

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ ВО "Великоустюгский
гуманитарно-педагогический колледж"
С.А.Копылов

Приказ № 46 от 26 мая 2022г.
Изменения: приказ №73 от 02.09.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области
"Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж"
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 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 при реализации программы среднего
общего образования - технологический

1. 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
1	2	3	4	6	7	8	9
1 курс	36	4,6	-	1	-	11	52,6
2 курс	28	11,8	-	1	-	11	51,8
3 курс	13	14,6	8	3	2	2	42,6
Всего недель	77	31	8	5	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, 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		I курс		II курс		III курс		
					Всего занятий	в т. ч.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
							лаб. и практ. занятия, вкл.	17 нед.	23 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	12 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	3/17/5	3025	973	2052		777	544	621	340	322	160	65
ОУП	Учебные предметы (общие)	3/11/3	1827	594	1233		505	323	368	238	207	64	33
ОУП.01	Русский язык	-/Э*	120	40	80		9	34	46	0	0	0	0
ОУП.02	Литература	/-/ДЗ/-/Э	300	100	200		12	34	46	51	69		
ОУП.03	Иностранный язык	-/ДЗ/-/ДЗ/	265	88	177		177	51	46	34	46		
ОУП.04 Пр.	Математика	-/ДЗ/ ДЗ/ДЗ/-/Э	475	144	331		90	51	69	68	46	64	33
ОУП.05	История	-/ДЗ/ДЗ	222	74	148		16	51	46	51	0	0	0
ОУП.06	Физическая культура	3/3/3/ДЗ	265	88	177		173	51	46	34	46		0
ОУП.07	ОБЖ	-/ДЗ	120	40	80		18	34	46	0	0	0	0
ОУП.08	Астрономия	-/ДЗ	60	20	40		10	17	23				
УПВ	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	0/2/2	754	214	540		207	187	184	68	69	32	0

УПВ.09	Родной язык (русский)	-Э*	85	28	57		3	34	23				
УПВ.10 Пр.	Информатика	/-/Э	280	86	194		154	102	92	0	0	0	0
УПВ.11 Пр.	Физика	/-/ДЗ/-/ДЗ/Э	389	100	289		50	51	69	68	69	32	0
ДУП	Дополнительные учебные предметы по выбору	0/4/0	408	129	279		65	34	69	34	46	64	32
ДУП.12	Введение в профессиональную деятельность	/-/ДЗ/-/ДЗ/ДЗ/ДЗ/	408	129	279		65	34	69	34	46	64	32
ДУП.12.01	Основы правовой культуры	/-/ДЗ	189	63	126		19		46	34	46		
ДУП.12.02	Основы финансовой грамотности	ДЗ	48	16	32		10					32	
ДУП.12.03	Основы проектной деятельности	/-/ДЗ	59	19	40		19	17	23				
ДУП.12.04	Основы деловой культуры	/-/ДЗ/-/ДЗ	112	31	81		17	17				32	32
	Индивидуальный проект (предметом не является)	защита проекта	36	36									
	Количество часов в неделю по общеобразовательному циклу							32	27	20	14	10	5,417
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/7/0	446	142	304		113	0	46	68	46	80	64
ОП.01	Основы информационных технологий	-/ДЗ	69	23	46		23	0	46				0
ОП.02.	Основы электротехники	ДЗ	51	17	34		17		0	34	0	0	0
ОП.03.	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ	72	24	48		12	0	0	0	0	48	0
ОП.04.	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	51	17	34		8	0	0	34	0	0	0
ОП.05.	Экономика организации	-/ДЗ	74	18	56		12	0	0			32	24
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	69	23	46		24	0	0	0	46		0
ОП.07.	Основы предпринимательства	ДЗ	60	20	40		17						40

Консультации на учебную группу из расчёта по 4 часа в год на каждого студента.	Всего	Изучаемых дисциплин и МДК	561	713	510	506	313	169
		Экзаменов	0	2	0	2	2	4
Государственная итоговая аттестация		Зачетов	1	1	1	0	1	0
Защита выпускной квалификационной работы, выполненной в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, в 6 семестре		Дифф.зачет ов	0	10	4	7	2	8
		Уч.практик	51	115	102	322	263	263
		Пр.практик	0	0	0	0		288

Пояснительная записка

1. Нормативную основу разработки учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж» составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. №854г., зарегистрированного Министерством юстиции 20.08.2013 г., рег. № 29569 (с изменениями: Приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. №391);

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г. (регистрационный № 29200);

- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 (с изменениями: Приказ Минобрнауки России от 31.01.2014 N 74; Приказ Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями: Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 №1643; Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578; Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613; Приказ Минпросвещения РФ от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712).

При разработке учебного плана были учтены в части, не противоречащей законодательству, следующие документы:

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 года № 2/16-з);

- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утверждённые Приказом Минпросвещения РФ от 14.04.2021 г.

2. Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Форма освоения ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации – очная. Нормативный срок освоения ППКРС по очной форме обучения на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев. Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме обучения составляет 65 недель из

расчёта: теоретическое обучение – 20 недель, учебная и производственная практика – 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, государственная итоговая аттестация – 2 недели, каникулярное время - 2 недели. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение - 57 недели, промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время - 22 недели. Таким образом, срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме с получением среднего общего образования составляет 147 недель, из расчёта: теоретическое обучение – 77 недель, учебная и производственная практика – 39 недель, промежуточная аттестация - 5 недель, государственная итоговая аттестация – 2 недели. Общая продолжительность каникул на 1 курсе - 11 недель, на 2 курсе – 11 недель, на 3 курсе - 2 недели. Всего - 24 недели, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно.

3. Максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю. Обязательная аудиторная нагрузка составляет 2772 часа, в том числе общеобразовательный цикл - 2052 часа, ППКРС - 720 часов. 1404 часа (39 недель) составляет учебная и производственная практика.

4. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 аудиторных часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. К внеаудиторной работе относятся все виды самостоятельной работы студентов: подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным, конференциям и др.) и выполнение соответствующих заданий; самостоятельная работа над отдельными темами учебных дисциплин в соответствии с учебно-тематическими планами; выполнение электронных презентаций; подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в том числе экзаменам и зачётам; подготовка к государственной итоговой аттестации.

Максимальная учебная нагрузка студентов составляет 4105 часа, в том числе общеобразовательный цикл - 3025 часов, ППКРС - 1080 часов. Из указанных часов на самостоятельную работу отводится 1333 часов, в том числе общеобразовательный цикл - 973 часа, ППКРС - 360 часов.

5. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) по общеобразовательному циклу, распределено на изучение общих учебных предметов (Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия), учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей (Родной язык, Обществознание, Естествознание) и дополнительных учебных курсов по выбору обучающихся (Основы правовой культуры или Социально-экономическая география мира) в рамках освоения дополнительного учебного предмета ДУП.12 Введение в профессиональную деятельность. В соответствии с возможностями, имеющимися в образовательной организации и запросом родителей /обучающихся для изучения родного языка из числа языков народов РФ выбран русский язык. Выбор языка осуществляется только по инициативе обучающихся в соответствии с образовательной программой и в порядке, который установлен локальным актом колледжа и законодательством об образовании.

Рабочие программы учебных предметов разрабатываются в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования на основе Положения о рабочих программах учебных предметов общеобразовательного цикла БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж».

6. В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам

подготовки квалифицированных рабочих, служащих, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы. Таким образом, реализация ФГОС среднего общего образования осуществляется за три года на 1,2 и 3 курсе.

7. С учетом принадлежности ППКРС Мастер по обработке цифровой информации к группе профессий 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж» определил технологический профиль освоения среднего общего образования. В качестве профильных учебных дисциплин выделены – математика, информатика, физика.

В процессе освоения учебных предметов общеобразовательного цикла, обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Результатом работы над индивидуальным проектом является общественная защита проекта.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения общепрофессиональных учебных дисциплин, а также междисциплинарных курсов профессионального цикла.

8. Учебная деятельность обучающихся в БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж» предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. В образовательном процессе предусмотрено использование 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.

9. Учебные занятия по учебным дисциплинам Иностранный язык, Физическая культура, Информатика, Безопасность жизнедеятельности, МДК 01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации, МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации, учебная практика проводятся с делением на подгруппы.

10. За период освоения ППКРС Мастер по обработке цифровой информации не предусмотрено выполнение курсовых работ.

11. Дисциплина ФК.00 «Физическая культура» в 5 семестре предусматривает еженедельно 1 час самостоятельной учебной нагрузки, в 6 семестре – 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. В колледже студенты имеют возможность заниматься в секциях «Волейбол», «Баскетбол», «Общая физическая подготовка», тренажерном зале.

12. Обязательная часть профессионального цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 46 часов. Для подгрупп девушек предусмотрено 70% учебного времени использовать на изучение основ медицинских знаний вместо изучения основ военной службы. В период обучения на 2 курсе в 4 семестре с юношами проводятся учебные сборы.

13. Перед принятием решения о распределении часов вариативной части учебного

плана ППКРС по профессии Мастер по обработке цифровой информации колледжем проводилась работа по изучению востребованности выпускников с учетом различных направлений подготовки, анализу содержания программы с точки зрения продолжения образования, потребностей выпускников. Обработка и анализ полученных данных позволяет заключить, что востребованными являются выпускники, получившие углубленную подготовку по профессиональным модулям, умеющие адаптироваться на рынке труда, готовые к работе в условиях цифровизации трудовой деятельности.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО на изучение вариативной части основной профессиональной образовательной программы отводится **216** часов максимальной учебной нагрузки, в том числе **144 часа** обязательных аудиторных занятий.

Объём аудиторных часов был распределен на дисциплины и профессиональные модули следующим образом: ОП - **112 часов**, ПМ - **32 часа**.

В общепрофессиональном цикле для увеличения объема часов на изучение дисциплин, предусмотренных ФГОС, выделено дополнительно 112 аудиторных часа, которые распределены следующим образом:

Общепрофессиональные дисциплины	Максимальная учебная нагрузка обучающихся	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная, всего
ОП.01. Основы информационных технологий	21	7	14
ОП.02. Основы электротехники	3	1	2
ОП.03. Основы электроники и цифровой схемотехники	24	8	16
ОП.04. Охрана труда и техника безопасности	3	1	2
ОП.05. Экономика организации	36	12	24
ОП. 06. Безопасность жизнедеятельности	21	7	14
ОП.07. Основы предпринимательства	60	20	40
ИТОГО	168	56	112

Вариативная часть дисциплины **ОП.01. Основы информационных технологий** предусмотрена для более содержательного изучения следующих вопросов: Представление данных в компьютере и кодирование информации. Определение качественных и количественных характеристик информации. Изучение компонентов системного блока и материнской платы. Операции с папками и файлами по заданным условиям. Создание архива данных и работа с ним. Создание документа в текстовом редакторе по заданным условиям. Создание документа в табличном редакторе по заданным условиям. Создание базы данных по заданным условиям. Создание презентаций по заданным условиям. Поиск и сохранение найденной информации по заданным условиям. Работа с электронной почтой по заданным условиям. Межсетевые защитные экраны (брандмауэры). Криптографические средства защиты. Понятие электронно-цифровой подписи (ЭЦП). Техническое, организационное и правовое обеспечение ЭЦП. Комплекс организационных, организационно-технических и технических мер, снижающих возможность утечки информации.

Вариативная часть дисциплины **ОП.02. Основы электротехники** предусмотрена для более содержательного изучения темы «Двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия».

Объём аудиторных часов учебной дисциплины **ОП.03. Основы электроники и цифровой схемотехники** увеличен на 16 аудиторных часов и направлен на углублённое изучение следующих тем: Выпрямительные диоды, вольтамперная характеристика, основные параметры. Работа транзистора в диапазоне высоких частот. Физические

процессы, определяющие частотные зависимости свойств транзисторов. Классификация электронных усилителей. Операционные усилители. Генератор электрических сигналов. Принцип распространения сигналов в линиях связи. Исследование характеристик радиоволн. Характеристика сигнала при передаче его по линиям связи. Понятие элементной базы схемотехники. Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ). Элементарные логические функции и формы их представления. Понятие об основном базисе алгебры логики (И-ИЛИ-НЕ). Построение комбинационных схем в заданном базисе. Сравнительный анализ логических схем принятия решений. Сравнительный анализ логических схем памяти. Исследование характеристик аналого-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей.

Вариативная часть дисциплины **ОП.04. Охрана труда и техника безопасности** предусмотрена для более содержательного изучения раздела Пожарная безопасность.

В содержание дисциплины **ОП.05. Экономика организации** за счёт часов вариативной части включены следующие вопросы: Этапы развития экономической теории. Договорно-правовая основа предпринимательства. Типы организации хозяйства. Фонды социального назначения.

Вариативная часть дисциплины **ОП.06. Безопасность жизнедеятельности** предусмотрена для более содержательного изучения раздела Основы обороны государства и воинская обязанность.

В общепрофессиональный цикл введена новая дисциплина **ОП.07. Основы предпринимательства** в объеме 40 аудиторных часов. В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь определять приоритетные направления развития предпринимательства в регионе; разрабатывать бизнес-модель и разделы бизнес-плана проекта; выполнять расчет дисконтированных показателей экономической эффективности проекта; применять приемы командообразования на практике; выбирать наиболее эффективную систему налогообложения; определять интересы инвестора в зависимости от его типа.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать сущность предпринимательской деятельности; виды предпринимательства; модели product development и customer development; структуру и содержание IP-стратегии; структуру и содержание бизнес-плана проекта; сущность и виды эффективности; основные антирисковые мероприятия; основы теории лидерства и самоменеджмента; юридические аспекты предпринимательства; способы проверки малого и среднего предпринимательства; меры государственной поддержки малого и среднего бизнеса в России.

В результате освоенных знаний и умений развиваются общие, формируются профессиональные компетенции (ОК и ПК).

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.

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.

Остальные **48 часов**, в том числе **32 аудиторных часа** вариативной части, использованы для увеличения часов на изучение междисциплинарных курсов,

предусмотренных ФГОС СПО по профессии Мастер по обработке цифровой информации. Увеличение часов позволит более глубоко изучить аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров и серверов, периферийное оборудование, источники аудиовизуальной информации, информационные ресурсы глобальных компьютерных сетей.

В целом вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

14. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями.

15. Обучающиеся участвуют в формировании содержания своего профессионального образования через:

- выбор учебных курсов в рамках учебного предмета ДУП.12 Введение в профессиональную деятельность;
- выбор темы выпускной квалификационной работы в рамках профессионального модуля (одного или двух).

16. Практика является обязательным разделом ППКРС и организуется в форме практической подготовки на основе Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации в БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации основной профессиональной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии. Учебная практика проводится в учебных мастерских, лабораториях, учебных кабинетах колледжа. Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла. Учебная практика проходит рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Производственная практика направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППКРС по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями. Руководство практикой возлагается на преподавателей дисциплин профессионального цикла и специалистов организаций, в которую студент направлен на практику.

Для каждого вида практики разрабатываются рабочая программа, оценочные и методические материалы.

В рамках практики могут проходить отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от колледжа и организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на

студента по освоению общих компетенций (для производственной практики); полноты и своевременности представления дневника и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

17. Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную аттестацию обучающихся и проводится в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж», Положением о государственной итоговой аттестации выпускников бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж». Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебный предмет, учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. В образовательном процессе БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж» применяются различные формы текущего контроля - семинарские и практические занятия, тесты, проекты, творческие задания, моделирование педагогических ситуаций, решение проблемных задач, рефераты, контрольные работы.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 1 неделю в семестр, за исключением 1 и 3 семестра, где время на промежуточную аттестацию не отводится, и 6 семестра, где на промежуточную аттестацию отводится 2 недели. Всего 5 недель.

Формы промежуточной аттестации:

- семестровая отметка, уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно»,
- зачеты, уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачтено», «не зачтено»,
- дифференцированные зачеты, уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно»,
- экзамены, уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме семестровой отметки, зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, учебного предмета или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По общеобразовательным предметам экзамены проводятся по русскому языку и родному языку (комплексный экзамен), литературе, математике, физике, информатике.

Зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены могут быть комплексными. В учебном плане такие виды промежуточной аттестации обозначены знаком *. Комплексный экзамен, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет предусматривается по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, имеющим межпредметные связи.

Во 2 семестре предусмотрен 1 комплексный экзамен по учебным предметам ОУП.01. Пр. Русский язык и УПВ.09. Родной язык.

В число экзаменов входят экзамены квалификационные по каждому профессиональному модулю. Во время экзамена квалификационного осуществляется проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. График экзаменов квалификационных:

Профессиональный модуль	Экзамен квалификационный
ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	6 семестр

ПМ.02 Хранение, передача и публикация информации	6 семестр
--	-----------

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

В образовательном процессе БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж» применяются различные формы проведения зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов - устный ответ на вопросы экзаменационного билета, тест, защита портфолио, решение практико-ориентированных заданий и другие, а также их сочетание.

В БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж» созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.


Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. Качество подготовки оценивается по 4-х бальной шкале: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются педагогом и/или группой преподавателей и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

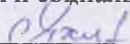
К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели.

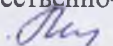
По результатам освоения ППКРС специалисты получают диплом государственного образца, удостоверяющий их право на ведение профессиональной деятельности по профессии Мастер по обработке цифровой информации с присвоением квалификации Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

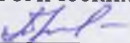
СОГЛАСОВАНО:


Заместитель директора по учебной работе  (С.В. Пестовская)


Председатели предметно-цикловых комиссий:

Филологических и социально-экономических дисциплин  (Е.А. Яхлакова)

Дисциплин естественно-научного цикла  (Е.С. Михно)

Психолого-педагогических дисциплин  (Трудова О.В)

Дисциплин художественно-эстетического цикла  (Л.И. Мелентьева)

Заведующий производственной практикой  (О.В. Чупрова)