

Тамбовское областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Мичуринский аграрный техникум»
(ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум»)

СОГЛАСОВАНО
с работодателем

« ____ » _____ 20 ____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТОГБПОУ

«Мичуринский аграрный техникум»

Н.А. Поздняков
« ____ » _____ 20 ____

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
по профессии среднего профессионального образования
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Форма обучения: очная

РАССМОТРЕНО

на заседании методического совета

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____

Председатель _____ А.В. Свиридов

:

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации составлена 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 № 842 от 2 августа 2013 г., зарегистрированным в Минюсте РФ 20.08.2013 № 29669, с учетом требований тарифно-квалификационных характеристик по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ» Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденных Постановлением Министерства труда РФ от 15.11.1999 № 45

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский аграрный техникум»

Разработчики:

Кузьмина Елена Петровна - заместитель директора по УР ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум»

Решетова Светлана Николаевна – заведующая отделом ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум»

Данилова Наталия Владимировна – мастер производственного обучения ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум»

Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК016-94))

- оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ;

Нормативный срок освоения программы:

на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

Форма обучения – очная.

При приеме на обучение по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации поступающие проходят обязательные медицинские осмотры в соответствии с Порядком проведения обязательных медицинских осмотров (обследований), утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н.

Настоящая основная профессиональная образовательная программа разработана для обучения на базе основного общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев и реализацией образовательной программы среднего общего образования посредством сетевой формы.

СОДЕРЖАНИЕ:

1	Общие положения	5
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОПОП	7
3	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП	9
4	Перечень программ дисциплин, курсов и практик	18
5	Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы	19

1. Общие положения

Основная образовательная программа среднего профессионального образования, реализуется ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации по профилю подготовки – оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ.

ОПОП СПО представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный и утверждённый ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум», регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников с учётом потребностей рынка труда Тамбовской области и на основе ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки.

ОПОП СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации и профилю подготовки – оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ - составляет:

- Федеральный закон РФ «Об образовании» (от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ);

- Федеральный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации и профилю подготовки – оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года № 854;

- Порядок организации и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464;

- Разъяснения по формированию примерных основных образовательных программ начального профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС (письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобрнауки РФ «О разработке примерных основных образовательных программ профессионального образования от 28 декабря 2009 года № 03-2672»);

- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального обра-

зования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);

- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 № 968;

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291;

- Устав ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум».

Целью разработки ОПОП СПО является методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации с учётом подготавливаемого профиля – оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ

Миссия ОПОП заключается в выстраивании образовательного пространства, адекватного подростковому возрасту через создание условий для социального и образовательного самоопределения обучающегося; для получения обучающимися качественного современного профессионального образования, позволяющего выпускнику занимать осмысленную, активную и деятельную жизненную позицию, востребованности на рынке труда и возможности дальнейшего обучения в высших учебных заведениях.

Основными задачами ОПОП являются:

- формирование компетентностного подхода к подготовке кадров как основы для реализации ФГОС. Совместная работа с работодателями должна включать все виды взаимодействия в ключе модернизации образовательного процесса (разработка новых квалификационных требований, разработка профессиональных компетенций или новых трудовых функций, создание совместных программ обучения, практики). Особое внимание следует обратить на применяемые в нашем регионе системы сертификации выпускников;

- формирование социокультурной среды, создание условий необходимых для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;

- формирование развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участия обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОПОП

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

- ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- 2.2.1. аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера и серверов ;
- 2.2.2. периферийное оборудование;
- 2.2.3. источники аудиовизуальной информации;
- 2.2.4. звуко- и видеозаписывающие воспроизводящее мультимедийное оборудование.;
- 2.2.5. информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей.

2.3. Видами профессиональной деятельности выпускников являются следующие:

- 2.3.1. Ввод и обработка цифровой информации;
- 2.3.2. Хранение, передача и публикация цифровой информации;

2.4. Компетенции выпускников как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения данной ОПОП.

Выпускники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации с учётом подготавливаемого профиля – оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ, в соответствии с целями ОПОП и задачами профессиональной деятельности, указанными в ФГОС СПО, должны обладать следующими компетенциями:

2.4.1. Общие компетенции:

. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей 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).

2.4.2. Профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

2.4.2.1. 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. Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.

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.

2.4.2.2. 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.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

Учебный план подготовки выпускников по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» с учётом подготавливаемого профиля – оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ - на базе основного общего образования.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Мичуринский аграрный техникум»
по профессии среднего профессионального образования
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 *технический*

Период реализации учебного плана 2016-2019 уч.гг.

3.1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (Итоговая) аттестация	Каникулы	Всего по курсам
			По профилю профессии	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	36	4	0		1		11	52
2 курс	25	5	9		2		11	52
3курс	16	5	16		2	2	2	22
Всего	77	14	25		5	2	24	147

	среднего предпринимательства													
ОП. 00	Общепрофессиональный цикл	1з/4Дз/1э	357	119	238	158	0	80	45	43	36	0	66	48
ОПД.01	Основы информационных технологий	-/ДЗ/-/-/-	84	28	56	30	0	26	30	26	0	0	0	0
ОПД.02	Основы электротехники	-/-/-/-/ДЗ	48	16	32	20	0	12	0	0	0	0	14	18
ОПД.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	-/-/- ДЗ/-	54	18	36	24	0	12	0	0	36	0	0	0
ОПД.04	Охрана труда и техника безопасности	-/ДЗ/-/-/-	48	16	32	18	0	14	15	17	0	0	0	0
ОПД.05	Экономика организации	-/-/-/-/Э	75	25	50	50	0	0	0	0	0	0	20	30
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/З/-	48	16	32	18	0	14	0	0	0	0	32	0
ОПД.07	Основы делопроизводства	-/-/-/-/Э	147	49	98	50	0	48	0	0	0	0	74	24
П. 00	Профессиональный цикл	1з/7Дз/6Э	2147	261	1886	234	0	1652	144	226	131	419	418	548
ПМ. 00	Профессиональные модули	0з/6Дз/6Э	2107	221	1846	234	0	1612	144	226	131	419	398	528
ПМ. 01	Ввод и обработка цифровой информации	0з/2Дз/2э	807	113	694	115	0	579	144	226	0	324	0	0
МДК 01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-/Э/-/-/-	339	113	226	115	0	111	90	136	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-/ДЗ/-/-/-	144	0	144	0	0	144	54	90	0	0	0	0
ПП. 01	Производственная практика	-/-/-/ДЗ/-	324	0	324	0	0	324	0	0	0	324	0	0
ПМ. 02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	0з/2дз/2э	1113	59	1054	69	0	481	0	0	131	95	324	528
МДК 02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	-/-/-/Э/-	177	59	118	69	0	49	0	0	59	59	0	0

УП.02	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ	360	0	360	0	0	360	0	0	72	36	72	180	
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ	576	0	576	0	0	576	0	0	0	0	252	324	
ФК.00	Физическая культура	-/-/-/З/ДЗ	80	40	40	0	0	40	0	0	0	0	20	20	
УП.00	Всего:	10з/20Дз/11Э	5582	1406	4176	1751	60	2365	612	792	612	792	612	756	
ГИА	Государственная итоговая аттестация													2 не- дели	
Консультации в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа			Дисциплины МДК												
			Учебная практика						54	90	72	36	72	180	
			Производственная практика						0	0	0	324	252	324	
			Экзамены						0	2	0	4	1	4	
			Дифференцированный зачет						0	5	0	8	2	7	
Зачет						2	4	1	1	2	0				

3. 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№	Наименование
Учебный корпус	
1	Русский язык и литература
2	Математика
3	Основы безопасности жизнедеятельности
4	Химия
5	Биология, экология
6	Информатика и ИКТ
7	Информатика и ИКТ (Мобильный класс)
8	Физика
9	Спортивный зал
10	Актовый зал

3.4 Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Мичуринский аграрный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации,

код и наименование профессии

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 842 от 2 августа 2013 г., зарегистрированным в Минюсте РФ 20.08.2013 № 29669), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, на основе устава техникума, утвержденного постановлением администрации Тамбовской области № 1553 от 25.12.2015, приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" с учетом рекомендаций СанПиН.

Учебный план разработан для подготовки рабочих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий – 45 минут, возможна группировка парами. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек. По дисциплине ФК.00 «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. В период обучения на предвыпускном курсе проводятся учебные сборы на базе воинских частей в объеме 35 часов.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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». Объемные параметры общеобразовательной подготовки соблюдены с учетом технического профиля получаемого профессионального образования

по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» в количестве 2052 часа.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 144 часа распределена следующим образом: на 46 часов увеличено количество часов на обязательные дисциплины общепрофессионального цикла. Дополнительно введен в общепрофессиональный цикл предмет Основы делопроизводства в количестве 98 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится на 1 курсе – 2 недели, на 2 курсе – 2 недели, на 3 курсе – 1 неделя. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются ведущими преподавателями и мастерами производственного обучения и утверждаются на заседании методической комиссии. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются ведущими преподавателями и мастерами производственного обучения и утверждаются на заседании методической комиссии после предварительного положительного заключения работодателей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с места прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). На проведение государственной итоговой аттестации отводится 2 недели. Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая ква-

лификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

По окончании обучения выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации по профессии:

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
и выдачей свидетельства о профессии рабочего, должности служащего с присвоением уровня квалификации по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 3-4 разряд.

4. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик

Индекс дисциплины, практики по ФГОС	Наименование циклов, курсов, разделов и программ	Шифр программы в перечне	
	Общеобразовательный цикл		
Базовые общеобразовательные дисциплины			
ОУДБ. 01	Русский язык и литература	ОУДБ. 01	1
ОУДБ. 02	Иностранный язык	ОУДБ. 02	2
ОУДП. 03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	ОУДП. 03	3
ОУДБ. 04	История	ОУДБ. 04	4
ОУДБ. 05	Физическая культура	ОУДБ. 05	5
ОУДБ. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОУДБ. 06	6
По выбору из обязательных областей			
ОУДП. 07	Информатика и ИКТ	ОУДП. 07	7
ОУДП. 08	Физика	ОУДП. 08	8
ОУДБ. 09	Химия	ОУДБ. 09	9
ОУДБ.10	Обществознание (включая экономику и право)	ОУДБ.10	10
ОУДБ.11	Биология	ОУДБ.11	11
ОУДБ.12	География	ОУДБ.12	12
ОУДБ.13	Экология	ОУДБ.13	13
Дополнительные общеобразовательные дисциплины			
УД.14	Информационные технологии в делопроизводстве	УД.14	14
УД.15	Деловой этикет	УД.15	15
УД.16	Основы малого и среднего предпринимательства	УД.16	16
ОП. 00	Общепрофессиональный цикл		
ОПД.01	Основы информационных технологий	ОПД.01	17
ОПД.02	Основы электротехники	ОПД.02	18
ОПД.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ОПД.03	19
ОПД.04	Охрана труда и техника безопасности	ОПД.04	20
ОПД.05	Экономика организации	ОПД.05	21
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности	ОПД.06	22
ОПД.07	Основы делопроизводства	ОПД.07	23
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации		24
МДК 01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	МДК 01.01	

УП.01	Учебная практика	УП.01	
ПП.01	Производственная практика	ПП.01	
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации		25
МДК 02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	МДК 02.01	
УП.02	Учебная практика	УП.02	
ПП.02	Производственная практика	ПП.02	
ФК.00	Физическая культура		26

5. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

5.1. С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- промежуточный контроль;
- итоговый контроль.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающихся и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме контрольных работ, тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д

Промежуточный контроль

Промежуточный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Промежуточный контроль проводится ведущим преподавателем. Результаты промежуточного контроля используются для оценки достижений обучающегося и коррекции процесса обучения (самообучения). Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом

самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачётов, дифференцированных зачетов и/или экзаменов, назначаемой образовательным учреждением, с участием ведущего(их) преподавателя(ей).

Обучение по профессиональному модулю завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена (экзамена квалификационного), который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей. При условии успешной сдачи квалификационного экзамена обучающемуся присваивается разряд или класс, категория по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются комплекты оценочных средств (далее – КОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Комплекты оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

КОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки выпускников.

5.2. 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.

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производ-

ственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Порядок проведения ГИА регламентируется Программой проведения государственной итоговой аттестации, согласованной с работодателем и утвержденной директором ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум».