

Приложение 5 к приказу
директора ГОАПОУ «Липецкий
индустриально-строительный
колледж»

№ от

_____ / И.Б.Овечкин/

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного областного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Липецкий индустриально-строительный колледж»

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 освоения ОПОП – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
-технический.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования ГОАПОУ «Липецкий индустриально-строительный колледж» разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29569 от 20.08.2013г.) **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015г. № 391 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования

- перечня учебных предметов федерального Базисного учебного плана для среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994)

- Рекомендаций Минобрнауки России, 2007

- приказом Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312»

- требований СанПиН 2.4.3.1186-03

- Уставом колледжа

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в лицее начинается 1 сентября.

- Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет:

- первый курс 36 часа в неделю
- второй курс 36 часов в неделю
- третий курс 36 часов в неделю.

- Продолжительность занятий 45 минут. Занятия проводятся парами.

- Проводятся следующие виды практик: учебная практика, производственная практика. Учебная практика проводится в лабораториях, мастерских, полигонах колледжа. График учебного процесса предусматривает чередование теоретического обучения и учебной практики. Производственная практика проводится концентрированно на предприятиях города Липецка и области.

- Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году на 1-2 курсе и 2 недели на 3 курсе.

- По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 3 часа учебной нагрузки на первом курсе, 2 часа на 2 и 3 курсах, самостоятельная работа обучающихся, включая игровые виды подготовки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях)

- Формы текущего контроля знаний: групповые и индивидуальные, устные и письменные, контрольная работа, диктант, сочинение, реферат, лабораторная работа, практическая работа, самостоятельная работа, отчет и т.д.

- Консультации предусмотрены в объёме 4 часа на каждого студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные.
- В колледже применяется пятибалльная и зачётная система оценок
- Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен
- На 2 курсе проходит итоговая аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла. Обязательные экзамены по русскому языку и литературе (сочинение), математике (письменно). Дисциплина по выбору: физика (профильная) - устно.
- Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- По результатам государственной (итоговой) аттестации студентам присваивается квалификация:
 - оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

1.3. Общеобразовательный цикл (при наличии)

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования..

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Формирование вариативной части ОПОП осуществлено при тесном сотрудничестве с работодателями. Вариативная часть даёт возможность расширения и углубления компетенций; определяемых содержанием обязательной части, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников.

На МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой и мультимедийной информации распределено 216 часов: из них 144 часа обязательной аудиторной нагрузки и 72 часа самостоятельная работа обучающихся.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Формы и методы текущего контроля знаний осуществляются: наблюдением за действиями обучающегося, экспертной оценкой, отчётом и защитой лабораторных и практических работ, самостоятельные и контрольные работы, тестированием и устным опросом.

Шкала оценок 1-5 баллов.

Промежуточная аттестация дисциплин общепрофессионального цикла проводится в форме дифференцированного зачёта, для выявления полноты и прочности теоретических знаний по каждой из них и проводится путём выставления оценок.

Промежуточная аттестация:

1. ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации включает в себя:

МДК. 01.01. Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации – дифференцированный зачет, экзамен позволяет оценить теоретические знания обучающихся в создании и обработке цифровой мультимедийной информации.

УП. 01 - дифференцированный зачет позволяет оценить практические умения и навыки при создании и обработке цифровой мультимедийной информации;

ПП. 01 - дифференцированный зачет позволяет оценить практические умения и навыки при создании и обработке цифровой мультимедийной информации непосредственно на объекте с привлечением работодателей;

Квалификационный экзамен.

2. ПМ. 02 Хранение, передача и публикация цифровой информации включает в себя:

МДК. 02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации – экзамен позволяет оценить знания обучающихся по МДК 02.01.

УП. 02 - дифференцированный зачет позволяет оценить практические умения и навыки при хранении, передаче и публикации цифровой информации;

ПП. 02 - дифференцированный зачет позволяет оценить практические умения и навыки при хранении, передаче и публикации цифровой информации непосредственно на объекте с привлечением работодателей;

Квалификационный экзамен.

Такой усиленный контроль знаний позволяет наиболее качественно оценить уровень подготовки обучающихся.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется, концентрированно чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в несколько периодов. Производственная практика должна проводиться в организациях направления деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций (производственная характеристика и дневник прохождения практики).

Форма проведения ГИА по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» разрабатывается в учебном заведении, рассматривается на заседании Методического совета, утверждается заместителем директора по УПР. предварительно получив положительное заключения работодателей и проводится согласно Положения о ГИА в виде:

- выпускной практической квалификационной работы;
- письменной экзаменационной работы.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление обучающимся документов, подтверждающих освоение компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения¹

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	35	6	-	-	-	11	52
II курс	36	-	2	3	-	11	52
III курс	6	5	26	2	2	2	43
Всего	77	11	28	5	2	24	147

3. Планы учебного процесса для ОПОП СПО

3.1. План учебного процесса (для ОПОП СПО)

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательной нагрузки по курсам, семестрам					
			максимальная	самостоятельная учебная 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	лаб.и практ. занятий	КОЛ-ВО НЕД		КОЛ-ВО НЕД		КОЛ-ВО НЕД	
								17	24	16,5	21,5	16	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ИТОГО		5520	1379	4141	1279	2588	612	864	594	739	576	756
	Общеобразовательный цикл и физкультура	2/12/5	3026	1009	2017	1054	963	359	553	450	501	154	0
ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины	2/10/1	2015	672	1343	845	498	240	374	301	314	114	0
ОДБ.01	Русский язык	Дз (2с)	174	58	116	90	26	17	48	17	34		
ОДБ.02	Литература	Э (4с)	270	90	180	150	30	17	48	51	64		
ОДБ.03	Иностранный язык	Дз (5с)	272	91	181	101	80	36	48	17	48	32	
ОДБ.04	История	Дз (3с)	273	91	182	150	32	51	72	59			
ОДБ.05	Обществознание	Дз (5с)	270	90	180	150	30			40	94	46	
ОДБ.06	Химия	Дз (3с)	171	57	114	62	52	34	48	32			
ОДБ.07	Биология	Дз (4с)	54	18	36	24	12				36		
ОДБ.08	Физическая культура	3,3,Дз	261	87	174	14	160	51	72	51			
ОДБ.09	География	Дз (4с)	108	36	72	48	24			34	38		
ОДБ.10	Экология	Дз (5с)	54	18	36	24	12					36	
ОДБ.11	ОБЖ	Дз (2с)	108	36	72	32	40	34	38				

ОДБ.12	Астрономия	Дз (4с)	53	18	35	30	5				35		
ОДБ.10	<i>Профильные общеобразовательные дисциплины</i>	0/2/4	1011	337	674	209	465	119	179	149	187	40	0
ОДП.12	Математика:	Дз (2с) Э (4с)	446	149	297	97	200	51	88	63	95	0	0
	<i>Алгебра, начала математического анализа</i>		348	116	232	72	160	34	68	51	79		
	<i>Геометрия</i>		98	33	65	25	40	17	20	12	16		
ОДП.14	Физика	Дз (2с) Э (4с)	270	90	180	90	90	34	48	51	47		
ОДП.15	Информатика и ИКТ	Э (3с, 5с)	296	99	197	22	175	34	43	35	45	40	
	Обязательная часть циклов ОПОП и раздел "Физическая культура"	0/12/4	2494	370	2124	225	1625	253	311	144	238	422	756
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/6/0	402	134	268	106	120	120	40	74	34	0	0
ОП.01	Основы информационных технологий	Дз (1с)	60	20	40	16	16	40					
ОП.02	Основы электротехники	Дз (2с)	60	20	40	16	16		40				
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	Дз (1с)	60	20	40	16	16	40					
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	Дз (1с)	60	20	40	16	16	40					
ОП.05	Экономика организации	Дз (3с)	60	20	40	16	16			40			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Дз (4с)	102	34	68	26	40			34	34		
П.00	Профессиональный цикл	0/5/4	1992	196	1796	114	1450	133	271	70	144	422	756
ПМ.00	<i>Профессиональные модули</i>	0/5/4	1992	196	1796	114	1450	133	271	70	144	422	756
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	Эк (6с)	1140	140	1000	62	830	133	271	70	94	360	72
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой и мультимедийной информации	Дз (2с) Э (4с)	420	140	280	62	110	67	121	70	22		
УП.01		Дз (2с)	288		288		288	66	150		72		

ПП.01		Дз (6с)	432		432		432					360	72	
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	Эк (6с)	852	56	796	52	620	0	0	0	50	62	684	
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Э (5с)	168	56	112	52	80				50	62		
УП.02		Дз (6с)	180		180		180						180	
ПП.02		Дз (6с)	504		504		360						504	
ФК.00	Физическая культура	Дз (4с)	100	40	60	5	55				60			
Всего			2/24/9	5520	1379	4141	1279	2588	612	864	594	739	576	756
УП.00	Учебная практика		468	0	468	0	468	66	150	0	72	0	180	
ПП.00	Производственная практика		936	0	936	0	792	0	0	0	0	360	576	
ПА.00	Промежуточная аттестация				5 нед					0,5 нед	2,5 нед	1 нед	1 нед	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				2 нед								2 нед	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год														
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа			Всего	дисциплин и МДК				546	714	594	667	216	0	
				учебной практики				66	150	0	72	0	180	
				произв.практики				0	0	0	0	360	576	
				экзаменов						1	4	2	2	
				диф.зачетов				3	7	4	4	3	3	
				зачетов				1	1					

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

№	Наименование
Кабинеты:	
1	информатики и информационных технологий;
2	мультимедиа-технологий
3	охраны труда
4	экономики организации
5	безопасности жизнедеятельности
Лаборатории:	
6	электротехники с основами радиоэлектроники
Спортивный комплекс:	
7	спортивный зал
8	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
9	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный).
Залы:	
10	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
11	актовый зал