



УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ «ТЭК»
Т.П.Ивченко
«30» июня 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области
«Торгово-экономический колледж им.Г.Д.Зуйковой»

по специальности среднего профессионального образования
09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 3 г. 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	Преддипломная					
I курс	39	—	—	—	—	2	—	41	11
II курс	34,16	3	—	—	2,67	1,17	—	41	11
III курс	24,16	4,5	9	—	2,67	1,17	—	41,5	10
IV курс	20,29	2,5	5	4	2,05	1,66	6	41,5	2
Всего	117,61	10	14	4	7,39	6	6	165	34

2. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час								Распределение обязательной аудиторной нагрузки								
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					Всего занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						Теоретического обучения	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)				17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24,5 нед.	17 нед.	24,5 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл	1/10/3	1476		1404	742	662				54	18								
	Общие учебные предметы																			
ОУП.01	Русский язык	-/Э	78		54	38	16				18	6	12	66						
ОУП.02	Литература	-/ДЗ	114		114	94	20						54	60						
ОУП.03	Иностранный язык	-/ДЗ	114		114	0	114						54	60						
ОУП.04	Математика	-/Э	244		220	84	136				18	6	102	142						
ОУП.05	История	-/ДЗ	116		116	104	12						52	64						
ОУП.06	Физическая культура	3/ДЗ	78		78	4	74						32	46						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	70		70	22	48						34	36						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	36		36	24	12						36							
	Индивидуальный проект	-/ДЗ	36		36	6	30						12	24						
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей																			
УПВ.01	Родной язык	ДЗ	40		40	34	6						40							
УПВ.02	Информатика	-/Э	150		126	50	76				18	6	60	90						
УПВ.03	Физика	-/ДЗ	144		144	84	60						34	110						
УПВ.05	Обществознание	-/ДЗ	106		106	84	22						40	66						
	Дополнительные предметы, курсы по выбору																			
ДК.02	Химия на службе человека	Н	50		50	38	12						50							
ДК.03	Актуальные вопросы современной биологии	Н	50		50	38	12							50						
ДК.11	Основы алгоритмизации и программирования	Н	50		50	38	12							50						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/4/1	524	44	468	108	360	0	0	6	6									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	52	4	48	38	10													52
ОГСЭ.02	История	ДЗ	40	4	36	26	10								40					
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	52	4	48	38	10									52				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/Э	196	16	168	0	168				6	6		34	42	34	28	58		
ОГСЭ.05	Физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	184	16	168	6	162							34	42	34	28	28	18	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3/-	158	14	144	96	48													
ЕН.01	Элементы высшей математики	ДЗ	78	6	72	50	22								78					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ДЗ	40	4	36	26	10									40				
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ДЗ	40	4	36	20	16									40				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/9/3	926	78	806	482	324	0	0	24	18									
ОП.01	Операционные системы и среды	-/Э	106	8	80	46	34				12	6		48	58					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ДЗ	40	4	36	22	14							40						
ОП.03	Информационные технологии	ДЗ	70	6	64	30	34							70						
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-/Э	166	14	140	86	54				6	6		120	46					
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	50	4	46	32	14													50
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	74	6	68	38	30											74		

ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	82	8	74	50	24											82			
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Э	86	6	68	28	40			6	6			86							
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Н	44	4	40	26	14											44			
ОП.10	Численные методы	ДЗ	52	4	48	30	18						52								
ОП.11	Компьютерные сети	ДЗ	80	8	72	48	24											80			
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	Н	44	4	40	26	14												44		
ОП.13	Основы интеллектуального труда	Н	32	2	30	20	10						32								
П.00	Профессиональный цикл	-/16/5	2496	130	2276	690	638	84	864	54	36										
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Э(к)	1136	56	1044	308	340	36	360	12	6									18	
МДК 01.01	Разработка программных модулей	-/Э/ДЗ	358	22	318	104	178	36		12	6			110	74	84	90				
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	-/ДЗ	108	10	98	52	46										28	34	46		
МДК 01.03	Разработка мобильных приложений	-/ДЗ	146	12	134	76	58										34	74	38		
МДК 01.04	Системное программирование	-/ДЗ	146	12	134	76	58						62	84							
УП.01	Учебная практика	-/ДЗ	216		216				216					54	36	36	72		18		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144		144				144											144	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	Э(к)	248	14	216	54	54	0	108	12	6								18		
МДК 02.01	Технология разработки программного обеспечения	Н	38	4	34	18	16										38				
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	-/Н	50	6	44	20	24									24	26				
МДК.02.03	Математическое моделирование	Н	34	4	30	16	14									34					
УП.02	Учебная практика	-/ДЗ	36		36				36							18	18				
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72		72				72											72	
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Э(к)	298	12	274	78	52	0	144	6	6								12		
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	ДЗ	72	6	66	42	24						72								
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Н	70	6	64	36	28									70					
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36		36				36							36					
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	108		108				108										108		
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	Э(к)	354	12	330	50	40	24	216	6	6								12		
МДК 11.01	Технология разработки и защиты баз данных	-/ДЗ	126	12	114	50	40	24					86	40							
УП.11	Учебная практика	-/ДЗ	72		72				72				54	18							
ПП.11	Производственная практика	ДЗ	144		144				144							144					
ПМ.12	Ведение предпринимательской деятельности	Э(к)	460	36	412	200	152	24	36	6	6									12	
МДК.12.01	Ведение предпринимательской деятельности	-/ДЗ	412	36	376	200	152	24									110	160	142		
ПП.12	Производственная практика	ДЗ	36		36				36											36	
ПДП.00	Преддипломная практика	ДЗ	144		144				144											144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216		216															216	
Итого			6/41/13	5940	266	5458	2118	2032	84	1008	138	78	612	864	612	864	612	882	612	882	
Государственная итоговая аттестация				Всего	дисциплин и МДК								14	13	10	13	8	11	8	5	
1. Программа обучения по специальности					учебной практики											108	108	54	72	18	
1.1 Дипломный проект					производственной практики													144	180		180
Выполнение дипломного проекта с 20 мая по 16 июня (всего 144 ч/4 нед.)					преддипломной практики																144
Защита дипломной работы с 17 по 30 июня (всего 72 ч/2 нед.)					экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))									3	1	2	1	3	1	2	
Выполнение демонстрационного экзамена					дифференцированных зачетов								2	8	4	6	4	6	2	9	
1.2. Государственные экзамены (в виде демонстрационного экзамена) – 1, демонстрационный экзамен по специальности					зачетов								1		1	1	1	1	1		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Социально-экономических дисциплин.
2.	Иностранного языка (лингвфонный).
3.	Математических дисциплин.
4.	Естественнонаучных дисциплин.
5.	Информатики.
6.	Безопасности жизнедеятельности.
7.	Метрологии и стандартизации.
	Лаборатории:
8.	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.
9.	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.
10.	Программирования и баз данных.
11.	Организации и принципов построения информационных систем.
12.	Информационных ресурсов.
13.	Разработки веб-приложений.
	Студии:
14.	Инженерной и компьютерной графики.
15.	Разработки дизайна веб-приложений.
16.	Спортивный комплекс
	Залы:
17.	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
18.	Актный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области "Торгово-экономический колледж им.Г.Д.Зуйковой" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 44936 от 26.12.2016) 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Также процесс обучения по специальности регламентируется следующими документами системы менеджмента качества колледжа:

- П-СМК-03.7.21-2015 Положение об организации учебного процесса.
- П-СМК-03.05.01-2015 Ответственность руководства. Положение о предметно-цикловой комиссии (ПЦК).
- СОУ-СМК-02.4.13-2015. Порядок разработки, внесения изменений, утверждения и согласования основной профессиональной образовательной программы.
- П-СМК-03.7.03-2018 Процессы жизненного цикла образовательных услуг. Положение об организации самостоятельной работы студентов.
- П-СМК-03.7.06-2018 Процессы жизненного цикла образовательных услуг. Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации.
- П-СМК-03.7.09-2018 Процессы жизненного цикла образовательных услуг. Положение о государственной итоговой аттестации.
- П-СМК-03.7.10-2015 Процессы жизненного цикла образовательных услуг. Положение о курсовой работе (проекте).

- П-СМК-03.7.19-2015 Положение о выпускной квалификационной работе.
- П-СМК-03.7.18-2016 Положение об индивидуальном учебном плане.
- П-СМК-03.7.22-2015 Процессы жизненного цикла образовательных услуг. Положение об учебной и производственной практике.
- П-СМК-03.7.25-2019 Процессы жизненного цикла образовательных услуг. Положение о портфолио.
- П-СМК-03.7.08-2019. Положение о внутриколледжном контроле.

Колледж работает по шестидневной рабочей неделе. Учебная нагрузка и режим занятий обучающихся устанавливается в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями. Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 часов в неделю, включая учебную нагрузку во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Количество и последовательность учебных занятий определяется расписанием занятий. Занятия в колледже начинаются в 8 часов 45 минут. Продолжительность перемен 5-20 минут, продолжительность перерыва для питания обучающихся, 30 - 50 минут. Занятия группируются в пары (2 академических часа) и указываются в расписании занятий как одно занятие.

В соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и графиком учебного процесса составлены расписание учебных занятий, консультаций, экзаменов, государственной итоговой аттестации. Все расписания и графики, регламентирующие образовательную деятельность, утверждены директором колледжа.

Расписание учебных занятий составляется на каждый семестр, на четную и нечетную недели, в соответствии с учебными планами и нормативными требованиями. Обучающиеся и педагогические работники могут ознакомиться с расписанием на специальном стенде.

Оценка обучающихся осуществляется по 5-ти балльной шкале. Кроме того, разработана система мониторинга оценки уровня подготовки студента по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике, курсовой работе, самостоятельной работе. Мониторинг осуществляется путем заполнения форм электронных таблиц, размещенных в локальной сети колледжа.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО объем часов по дисциплине «Физическая культура» составляет 184 ч (включая 16 ч самостоятельных занятий).

В рамках ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений, ПМ.12 Ведение предпринимательской деятельности предусмотрено выполнение курсовых работ (проектов).

Учебная и производственная практика строится на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования". Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей образовательной программы по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

При реализации образовательной программы по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта

обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из профессиональных модулей образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик.

При реализации образовательной программы по специальности учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в лабораториях колледжа преподавателями дисциплин профессионального цикла по основным видам деятельности.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) с обеспечением связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках модулей образовательной программы по видам профессиональной деятельности.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

При реализации образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование практика по профилю специальности является завершающим этапом освоения каждого вида профессиональной деятельности.

Общий бюджет времени учебной и производственной практик приведен в таблице.

Вид и наименование практики	Объем практики, часов	Семестр
УП.05 Учебная практика	90	4-7
ПП.05 Производственная практика	144	7
УП.08 Учебная практика	126	3-5
ПП.08 Производственная практика	180	5
УП.09 Учебная практика	144	5, 6, 8
ПП.09 Производственная практика	144	8
ПП.12. Производственная практика	36	8

Таким образом, общая продолжительность всех практик составляет 34,6% от объема времени профессионального цикла.

При реализации образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – программист) основными видами деятельности являются: "Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем", "Осуществление интеграции программных модулей", "Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем", "Разработка, администрирование и защита баз данных".

Промежуточная аттестация обучающихся проводится как в виде экзаменов и зачетов, сконцентрированных в рамках календарной недели (сессии), так и рассредоточено, непосредственно после окончания изучения профессионального модуля или учебной дисциплины.

Обучение по образовательной программе обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся по адаптированным образовательным программам (при необходимости).

4.1. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования") реализуется в

пределах образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование по технологическому профилю, в соответствии с:

— федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889, приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 №1578, Приказ Министерства образования и науки РФ №506 от 07.06.2017),

— "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" (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 с изменениями и разъяснениями ФГУ ФИРО от 11.10.2017 г.);

— Методическими 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 (формирование учебного плана) (письмо Министерства образования Омской области №ИСХ-20/МОБР-10750 от 15.05.2020).

Колледж при разработке учебного плана, формируя общеобразовательный цикл, исходит из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 1 год и составляет 1476 часов.

Общеобразовательная подготовка реализуется на первом курсе обучения.

В соответствии с ФГОС среднего общего образования, учебный план общеобразовательной подготовки включает в себя 11 учебных дисциплин из следующих обязательных предметных областей:

— Предметная область "Русский язык и литература": "Русский язык", "Литература" (базовые уровни).

— Предметная область "Родной язык и родная литература": "Родной язык" (базовый уровень).

— Предметная область "Иностранные языки": "Иностранный язык" (базовый уровень).

— Предметная область "Общественные науки": "История", "Обществознание" (базовые уровни).

— Предметная область "Математика и информатика": "Математика", "Информатика" (углубленный уровень).

— Предметная область "Естественные науки": "Физика" (углубленный уровень), "Астрономия" (базовый уровень).

— Предметная область "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности": "Физическая культура" (базовый уровень), "Основы безопасности жизнедеятельности" (базовый уровень),

а также дополнительные учебные предметы: "Химия на службе человека", "Актуальные вопросы современной биологии", "Основы алгоритмизации и программирования".

На углубленном уровне изучаются дисциплины "Математика", "Информатика", "Физика".

В соответствии п.18.3.1. ФГОС СОО в учебном плане предусматривается выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение первого курса обучения в рамках учебного времени, которое отведено на элективный курс "Индивидуальный проект", и представляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта.

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).

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов образовательной программы как «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.

Текущий и рубежный контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводятся по дисциплинам "Русский язык", "Математика" (письменная форма), "Информатика" (устная форма).

4.2. Формирование вариативной части образовательной программы

Согласно примерной основной образовательной программе по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование вариативная часть образовательной программы составляет 1248 часов, которая распределяется следующим образом:

— 44 ч – самостоятельная учебная работа по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла;

— 14 ч - самостоятельная учебная работа по дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла;

— 208 ч - самостоятельная учебная работа по дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов;

— 30 ч – введение в образовательную программу адаптационной дисциплины "Основы интеллектуального труда";

Введение в учебный план этой дисциплины выполнено в соответствии с письмом Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 "О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утв. Минобрнауки России 20.04.2015 N 06-830вн). Данная адаптационная дисциплина направлена на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а в случае их отсутствия в учебной группе, является еще одним механизмом повышения качества среднего профессионального образования за счет овладения обучающимися навыками тайм-менеджмента, научной организации труда, презентации и самопрезентации, самоорганизации учебной деятельности.

— 164 ч – на увеличение учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам общепрофессионального цикла;

— 188 ч - на увеличение учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем по профессиональным модулям;

— 144 ч – на консультацию и промежуточную аттестацию;

— 44 ч – на увеличение времени на освоение ПДП.00 Преддипломная практика;

— 412 ч - на освоение профессионального модуля ПМ.12. Ведение предпринимательской деятельности.

Введение в учебный план этого профессионального модуля является общим для всех специальностей, реализуемых в колледже. Занимаясь предпринимательской подготовкой обучающихся более 20 лет, являясь региональным специализированным центром компетенций по компетенции «Предпринимательство» Союза Ворлдскиллс Россия, колледж накопил значительный опыт ее реализации, который неоднократно представлялся на научно-практических конференциях различного уровня. В соответствии с Программой развития Омской области, предпринимательская подготовка будущих специалистов была признана в колледже одним из приоритетных направлений подготовки.

Модуль «Ведение предпринимательской деятельности» предусматривает освоение следующих профессиональных компетенций:

1. Подготавливать организационно-правовые документы, необходимые для государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

2. Обеспечивать функционирование предпринимательской деятельности.

3. Осуществлять ведение, контроль и анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
4. Обеспечивать развитие бизнеса.
5. Организовывать взаимодействие предприятия с государственными и муниципальными органами.
6. Использовать современные технические и программные средства автоматизации бизнеса. Данные компетенции и распределение часов согласовано с работодателями, на что имеются соответствующие Акты согласования.

4.3. Формы проведения консультаций

При реализации данной образовательной программы предусмотрены групповые консультации, проводимые за счет часов, выделенных на освоение дисциплин и промежуточную аттестацию, и которые направлены на решение организационных моментов, систематизации знаний по сдаваемой дисциплине/МДК/профессиональному модулю, прояснения вопросов, которые могли вызвать сложности в процессе самостоятельной работы, выполнение пробных заданий и т.п.

4.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов является одним из видов учебных занятий студентов и проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, специальную и дополнительную литературу и периодическую печать;
- развития познавательных способностей и активности студентов, творческой инициативы, самостоятельности, организованности и ответственности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Объем часов, выделенный на самостоятельную работу обучающихся, изложен в п. 2 учебного плана. Самостоятельная работа предусмотрена для всех циклов дисциплин за исключением общеобразовательного.

Более подробно вопросы самостоятельной работы рассмотрены в П-СМК-03.7.03-2018 Процессы жизненного цикла образовательных услуг. Положение об организации самостоятельной работы студентов

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в колледже проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, накопительной (рейтинговой) системы оценивания (обозначается в п. Формы промежуточной аттестации буквой "Н"). Количество элементов промежуточной аттестации и их распределение по семестрам отражено в Плане учебного процесса (п. 2).

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

Вопросы применения балльно-рейтинговой системы более подробно отражены в П-СМК-03.7.08-2019. Положение о внутриколледжном контроле.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проходит в утвержденные сроки (п.2) и осуществляется в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и демонстрационного экзамена.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.

Порядок выполнения выпускной квалификационной работы определяется стандартом колледжа П-СМК-03.7.19-2015 Положение о выпускной квалификационной работе, порядок организации и проведения демонстрационного экзамена определяется стандартом колледжа П-СМК-03.7.36-2018 Положение о демонстрационном экзамене.

4.7. Особенности реализации учебного плана при обучении лиц с ОВЗ и инвалидов

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды могут обучаться по данному учебному плану в установленные сроки с учетом их особенностей и образовательных потребностей. При необходимости возможно увеличение срока обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии со сроками, указанными во ФГОС СПО.

При необходимости для обучающихся на основе данного учебного плана может быть составлен индивидуальный план обучения, предусматривающий различные варианты проведения занятий: в колледже (в группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Также в учебный план введена адаптационная дисциплина "Основы интеллектуального труда", позволяющая решать некоторые вопросы адаптации обучающихся данной категории.

При определении мест прохождения производственной практики обучающимся с ОВЗ и инвалидностью, колледж учитывает рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики могут быть созданы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Форма проведения текущей и государственной итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.