

Педагогическим советом
Протокол № 1 от 23.08.2023

Утверждаю

Директор

Бикмухаметов З.М.



Приказ №1 от 23.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Сабинский аграрный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: специалист по информационным системам

форма обучения: Очная Нормативный срок освоения ОПОП: 3г 10м год начала подготовки по УП: 2023

профиль получаемого профессионального образования: технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1547

Виды деятельности
Осуществление интеграции программных модулей;
Ревьюирование программных продуктов;
Проектирование и разработка информационных систем;
Сопровождение информационных систем;
Сoadминистрирование баз данных и серверов.

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-31
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																										
II																										
III																										
IV																										

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (преддипломная)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствия

Обозначения:

□ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

∴ Промежуточная аттестация

= Каникулы

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Промежуточная аттестация		Учебная практика				Производственная практика (по профилю специальности)				Производственная практика (преддипломная)		ГИА		Всего	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	Подготовка	Проверка					
I	39	23	1	1														11	52		
II	39	23	2	1														11	52		
III	31	18	2	1	5	1 1/2	3 1/2	4	1 1/2	2 1/2								10	52		
IV	17	7	2	1	5	3	2	7	3	4	4							2	43		
Всего	126	71	8	4	10	4 1/2	5 1/2	11	4 1/2	6 1/2	4	4	4	4	4	2	2	34	199		

ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	8	42	28	14														42	36	6
ОП.10	Численные методы	5	48	26	22															48	
ОП.11	Компьютерные сети	4	69	39	30															48	21
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	5	36	22	14															36	
ОП.13	Введение в конфигурирование и программирование на платформе 1С:Предприятие 8	3	156	72	72	1	1	10													156
ОП.14	Веб-дизайн	4	92	42	50																92

ПЦ	Профессиональный цикл	12	17	1	3	2260	2	12	2116	578	618											1728	532
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	3	3		293	2	4	261	75	78												226	67
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	5			72	1	2	65	29	36												42	30
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	5			59	1	2	52	28	24												52	7
МДК.02.03	Математическое моделирование		5		36			36	18	18												32	4

УП.02.01	Учебная практика	5	РП	час	54				54	вед.												50	4
ПП*	Производственная практика	5	РП	час	54				54	вед.												50	4

ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5			18																		18
	Всего часов по МДК				167				153														

ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	1	4		192				174	46	38											147	45
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	8			42				42	26	16											32	10
МДК.03.02	Управление проектами	8			42				42	20	22											40	2
УП.03.01	Учебная практика	8	РП	час	36				36	вед.												25	11
ПП.03.01	Производственная практика	8	РП	час	54				54	вед.												50	4
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	8			18																		18
	Всего часов по МДК				84				84														

ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	3	3	1	1	625	6	6	593	169	242											500	125
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	5	6		157		2	155	65	70												110	47
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	6			157		3	150	54	96												140	17

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

НК

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03.01 Учебная практика
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.06.01 Учебная практика
				[8]	ПП.06.01 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.07.01 Учебная практика
				[7]	ПП.07.01 Производственная практика
				[5]	ОП.07 Экономика отрасли
				[5]	ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5		
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.05.01 Производственная практика
				[6]	УП.05.01 Учебная практика
6	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем
				[6]	МДК.05.03 Тестирование информационных систем
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения
				[8]	МДК.03.02 Управление проектами

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально - экономических дисциплин;
2	Иностранного языка;
3	Математических дисциплин;
4	Стандартизации и сертификации;
5	Экономики и менеджмента;
6	Социальной психологии;
7	Безопасности и жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
3	Программирования и баз данных;
4	Организации и принципов построения информационных систем;
5	Информационных ресурсов;
6	Разработки веб-приложений.
	Полигоны:
1	Инженерной и компьютерной графики;
2	Разработки дизайна веб-приложений.
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал;
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	Актный зал.

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ШССЗ

- Учебный план предназначен для реализации Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016г. №1547.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Учебный план вводится с 01.09.2020г.;
- Начало учебного года - 1 сентября, окончание - согласно календарного графика в соответствии с квалификацией ФГОС;
- Объем образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- Продолжительность учебной недели шестидневная;
- Продолжительность учебных занятий -45 минут, сгруппированные парами 1 час 30 минут;
- Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса модуля или дисциплины.
- Промежуточная аттестация по профессиональным модулям выделяется работчиком программы образовательной организации самостоятельно из этой общей суммы часов объема образовательной программы.
- Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся СПО не превышает 8, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.
- Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).
- Каникулы проводятся в соответствии с ФГОС СПО и ПООП по специальности, согласно утвержденному учебному графику. Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы по специальностям СПО составляет 8 -11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период. тствии с ФГОС СПО по специальности и согласно утвержденному учебному графику.

Выполнение курсовой работы/проекта является видом учебной работы по дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовые проекты запланированы: по МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем - 20 часов;

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределяется на изучение базовых и профессиональных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе рекомендаций Минобрнауки России, 2007года с учетом профиля получаемого профессионального образования. При этом на ОБЖ отводится 72 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционным, так и инновационным методам, включая ИКТ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

4. Формирование вариативной части ППСЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (1248 часов), направлен на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования.

5 Порядок аттестации обучающихся

Завершающей формой контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу является экзамен или зачет. Итоговой формой аттестации по профессиональ-

ному модулю в последнем семестре его изучения является экзамен (квалификационный). Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по общепрофессиональной дисциплине (дисциплинам) и (или) профессиональному модулю (модулям) и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Количество курсовых проектов (работ) должно быть не более трех на весь период обучения (для специальностей СПО). Итогом проверки является однозначное решение "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен";

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения. Практика проводится на предприятиях, где предполагается внедрение результатов выполнения выпускной квалификационной работы. Продолжительность преддипломной практики 4 недели;

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

печатью 14 (четырнадцать) листов

Директор

В. М. Бикмухаметов

В. М. Бикмухаметов

