

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ СмолАПО

М. В. Белокопытов
2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Сафоновского филиала

областного государственного профессионального образовательного учреждения
"Смоленская академия профессионального образования"
основной образовательной программы

2023-2024 г.

по специальности среднего профессионального образования:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: специалист по компьютерным системам
Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль профессионального образования: технический

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
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	5	2		1		11	52
III курс	28	2	11		1		10	52
IV курс	20	3	7	4	1	6	2	43
Всего	120	10	20	4	5	6	34	199

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
		ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс		
						Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед	3 сем. 16 нед. 4дн	4 сем. 23 нед. 2дн	5 сем. 16 нед. 4дн.	6 сем. 24 нед. 2дн.	7 сем. 16 нед. 4дн.	8 сем. 17 нед. 2дн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0. 00	Общеобразовательные учебные дисциплины	10ДЗ	4Э	1476	0	1404	0	0	0	0	48	24	576	828	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык		Э(1)	98		80					12	6	80							
ОУД.02	Литература	ДЗ(2)		100		100							32	68						
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ(2)		78		78							32	46						
ОУД.04	Математика		Э(1,2)	326		290					24	12	128	162						
ОУД.05	История	ДЗ(2)		132		132							64	68						
ОУД.06	Обществознание	ДЗ(2)		78		78							32	46						
ОУД.07	Физическая культура	ДЗ(1,2)		78		78							32	46						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2)		68		68								68						
ОУД.09	География	ДЗ(1)		64		64							64							
ОУД.10	Информатика	ДЗ(2)		118		118							48	70						
ОУД.11	Биология	ДЗ(2)		70		70								70						
ОУД.12	Физика		Э(2)	158		140					12	6	48	92						
ОУД.13	Химия	ДЗ(2)		70		70								70						
ОУД.14	Индивидуальный проект	ДЗ(2)		38		38							16	22						

348

1698

1728

1810

ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	Математика
ОДБ.05	История
ОДБ.06	Физическая культура
ОДБ.07	ОБЖ
ОДБ.08	Астрономия
ОДП.09	Родной язык/Родная литература
ОДП.10	Информатика
ОДП.11	Физика
ДОД.12	Введение в специальность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Технологическое оборудование и приспособления
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Процессы формообразования и инструменты
ОП.11	САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Моделирование технологических процессов
ОП.13	Основы электротехники и электроники
ОП.14	Основы проектирования технологической оснастки
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.16	Вычислительная техника
ОП.17	Основы схмотехники
ОП.18	Источники питания
ОП.19	Автоматизированный привод
ОП.20	Электрические машины
ОП.21	Импульсная техника
ОП.22	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания
МДК.01.02	Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации
МДК.02.01	Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.

МДК.02.02	Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация.
МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
МДК.04.01	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации.
МДК.04.02	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования.
МДК.05.01	Организация и реализация профессиональной деятельности по профессии Слесарь

Тимофеева С.М.
Тимофеева С.М.
Карпова И.Л., Кладко И.В.
Пшенова Ю.А.
Балакина Н.Н.
Костенкова С.В.
Крезина Ж.В.
Кашина Т.А.
Тимофеева С.М.
Кульков А.В.
Кашина Т.А.
Демкина Е.А.
Балакина Н.Н.
Балакина Н.Н.
Карпова И.Л., Кладко И.В.
Костенкова С.В.
Пшенова Ю.А.
Кульков А.В.

Белявская Е.Э.
Белявская Е.Э.
Демкина Е.А.
Полежаева Г.Л.
Мельянцева М.Ю.

Савельева Л.Н.
Полежаева Г.Л.

Ханнанов Т.А.
Непокрытов В.С.
Демкина Е.А.
Крезина Ж.В.

Ханнанов Т.А.
Непокрытов В.С.
Непокрытов В.С.
Непокрытов В.С.
Непокрытов В.С.
Касаткина Т.А.

Непокрытов В.С., Ханнанов Т.А.

Непокрытов В.С., Ханнанов Т.А.

Непокрытов В.С., Ханнанов Т.А.

Непокрытов В.С., Ханнанов Т.А.

Непокрытов В.С., Ханнанов Т.А.

Непокрытов В.С., Ханнанов Т.А.

Непокрытов В.С., Ханнанов Т.А.

Непокрытов В.С., Ханнанов Т.А.

Непокрытов В.С.