



Утверждаю
Директор СЛУ ГА
филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА (И)

Смольников Е.В.

« 1 » сентября 2012 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

**«Сасовского имени Героя Советского Союза Тарана Г.А. летного
училища гражданской авиации» филиал Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное
училище гражданской авиации (институт)»**

по специальности среднего профессионального образования
230401 Информационные системы (по отраслям)
по программе базовой подготовки

Набор 2012г. 1 курс к/о № 2225

Квалификация: 51. Техник по информационным
системам
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе среднего (полного) общего образования

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 курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	23	7	10		2		10	52
III курс	22	5	3	4	1	6	2	43
Всего	84	12	13	4	5	6	23	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий ²	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6 / 7 / 1	852	284	568	434		162	180	68	82	32	44
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	18		48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	44			48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык (Английский язык)	-, 3, -, Э	200	32	168	168		44	52	38	34		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	166		30	48	30	16	32	12
ОГСЭ.05	Основы экономики	ДЗ	48	16	32	4					32		
ОГСЭ.06	Социальная психология	ДЗ	48	16	32	10			32				
ОГСЭ.07	Этика деловых отношений	ДЗ	60	20	40	20		40					
ОГСЭ.08	Основы социологии и политологии	ДЗ	48	16	32	4							32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	- / 3 / 1	480	160	320	153		150	138			32	
ЕН.01	Элементы высшей математики	Э	225	75	150	93		150					
ЕН.02	Элементы математической логики	ДЗ	102	34	68	24			68				
ЕН.03	Теория вероятностей и мат. статистика	ДЗ	105	35	70	36			70				
ЕН.04	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32							32	
П.00	Профессиональный цикл	3 / 12 / 19	3204	1068	2136	837	60	228	546	472	206	512	172

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1 / 5 / 10	2010	670	1340	579	20	228	546	220		246	100
ОП.01	Основы архитектуры, устр-во и функционирование ВС	Э	120	40	80	30			80				
ОП.02	Операционные системы	-Э	255	85	170	119		70	100				
ОП.03	Компьютерные сети	Э	120	40	80	30				80			
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование	ДЗ	60	20	40	10			40				
ОП.05	УиФИС	ДЗ	135	45	90	10						90	
ОП.06	ОАиПр	-Э	225	75	150	84		88	62				
ОП.07	Основы проектирования БД	3,Э	360	120	240	150			100	140			
ОП.08	ТСИ	Э	90	30	60	30			60				
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	84	28	56	8							56
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	34	68	22			68				
ОП.11	Экономика отрасли	Э	120	40	80	36	20					80	
ОП.12	Менеджмент	ДЗ	48	16	32	14						32	
ОП.13	Электротехника и электроника	Э	105	35	70	10		70					
ОП.14	Техническое и программное обл. ВТ	-Э	132	44	88	26						44	44
ОП.15	Основы авиации	ДЗ	54	18	36				36				
ПМ.00	Профессиональные модули	3 / 7 / 8	1194	398	796	258	40			252	206	266	72
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	3 / 4 / 3	687	229	458	144	40			252	206		
МДК.01.01	Эксплуатация информационных систем	2 / 2 / 2	462	154	308	114	20			186	122		
Раздел 1.	Информационные технологии	ДЗ	51	17	34					34			
Раздел 2.	Инженерная и компьютерная графика	3,Э	117	39	78	50				40	38		
Раздел 3.	АСОЭИ	-Э	183	61	122	50	20			76	46		
Раздел 4.	АИС в ГА	3,ДЗ	111	37	74	14				36	38		
МДК.01.02	Методы и средства проектирования ИС	1 / 2 / 1	225	75	150	30	20			66	84		
Раздел 1.	Разработка и эксплуатация автоматизированных информ. систем	3,Э	225	75	150	30	20			66	84		
УП.01	Учебная практика	ДЗ			252						252		

ПП.01	Производственная практика	ДЗ			360						360		
ПМ.02	Разработка информационных систем	- / 2 / 3	507	169	338	114						266	72
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки ИС	- / - / 1	147	49	98	40						54	44
Раздел 1.	Распределённые системы обработки информации	- Э	147	49	98	40						54	44
МДК.02.02	Управление проектами	- / 2 / 2	360	120	240	74						212	28
Раздел 1.	Автоматизированные информационные системы	- Э	135	45	90	20						62	28
Раздел 2.	Безопасность и управление доступом в информ. системах	Э	120	40	80	30						80	
Раздел 3.	Программное обеспечение автоматизированных информационных систем	ДЗ	105	35	70	24						70	
УП.02	Учебная практика	ДЗ											180
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	- / 1 / -											108
ПП.03	Производственная практика	ДЗ											108
Всего		10 / 22 / 20	4536	1512	3024	1424	60	540	864	540	288	576	216
ПДП	Преддипломная практика												4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6 нед.

<p>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с 17 мая по 13 июня (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 14 июня по 26 июня (всего 2 нед.)</p>	Всего	дисциплин и МДК	8	14	6	5	8	6
		учебной практики				252		180
		производств. практики				360		108
		преддипломн. практики						4 нед.
		экзаменов	2	5	2	4	2	3
		дифф. зачетов	2	6	1	4	4	5
		зачетов	1	3	4	1	1	

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности СПО 230401 Информационные системы (по отраслям)

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка (Английского языка) (лингвфонный)
3	Математических дисциплин
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Метрологии и стандартизации
6	Программирования и баз данных
	Лаборатории:
1	Архитектуры вычислительных систем
2	Технических средств информатизации
3	Информационных систем
4	Компьютерных сетей
5	Инструментальных средств разработки

	Полигоны:
1	Разработки бизнес-предложений
2	Проектирования информационных систем
	Студии:
1	Информационных ресурсов
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Лыжная база
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
4	Место для стрельбы

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «Сасовского имени Героя Советского Союза Тарана Г.А. летного училища гражданской авиации» филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 230401 «Информационные системы (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 688, зарегистрированного в Министерстве юстиции России (рег. № 18048 от 03 августа 2010г.).

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП использован на увеличение объема времени на модули обязательной части и на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий – 90 мин. (группировка парами по 45 мин.).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося – 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки – 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году – 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Форма итоговой аттестации по профессиональному модулю - экзамен

С целью сокращения количества форм промежуточной аттестации (зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году используются формы текущего контроля (контрольная работа) и накопительная система оценивания.

Шкала отметок: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная (12 недель) и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности (13 недель) и преддипломная практика (4 недели). Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором Филиала.





Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа) по тематике, соответствующей содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано:

Заместитель директора Филиала по учебной работе

Председатели цикловых комиссий:

 Юрченков А.В.

 Елисеев С.Н.
 Филатов В.М.
 Шувари́ков А.Н.
 Зуйкова М.Н.

Исп.
Зав. учебной частью УО
Корастылев И.В.
7-09

