

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Государственный университет–учебно–научно–производственный комплекс»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВПО

«Госуниверситет - УНПК»

 О. В. Пилишенко

Учебный план

утверждён Учёным Советом

Протокол № 9 от «01» сентября 2014г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования

09.02.05 «Прикладная информатика»

(цифр, название специальности)

по программе базовой подготовки

2014

(год начала подготовки)

Квалификация: техник-программист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

2. 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	39				2		11	52
III курс	33	5	2		2		10	52
IV курс	22		8	4	1	6	2	43
Всего	133	5	10	4	7	6	34	199

График учебного процесса

Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
1	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Э	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Э	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	У	У	У	У	У	Э	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	/п	/п	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
4	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	/п	/п	/п	/п	/п	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	/п	/п	/п	/д	/д	/д	/д	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ЗВ	ЗВ									

Обозначения:

О- теоретическое обучение

У - учебная практика

Э - экзаменационная сессия

/п - производственная практика (по профилю специальности)

/д – производственная (преддипломная практика)

К-каникулы

ПВ – подготовка ВКР

ЗВ-защита ВКР

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 11 нед.	6 сем. 22 нед.	7 сем. 11,5 нед.	8 сем. 10,5 нед.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	0/12/5	2106	702	1404	513	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОД6.00	Базовые дисциплины	0/10/1	1274	424	850	243	0	352	498	0	0	0	0	0	0
ОД6.01	Русский язык	-, -, Э	117	39	78	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОД6.02	Литература	-, ДЗ, -	175	58	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОД6.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -	117	39	78	78	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОД6.04	История	-, 2ДЗ, -	175	58	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОД6.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ, -	175	58	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОД6.06	Химия	-, ДЗ, -	117	39	78	20	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОД6.07	Биология	-, ДЗ, -	117	39	78	10	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОД6.08	Физическая культура	-, 2ДЗ, -	176	59	117	115	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОД6.09	ОБЖ	-, ДЗ, -	105	35	70	20	0	32	38	0	0	0	0	0	0
ОДп.00	Профильные дисциплины	0/2/4	832	278	554	270	0	224	330	0	0	0	0	0	0
ОДп.10	Математика	-, -, 2Э	435	145	290	150	0	128	162	0	0	0	0	0	0
ОДп.11	Информатика и ИКТ	-, -, 2Э	143	48	95	60	0	32	63	0	0	0	0	0	0
ОДп.12	Физика	-, 2ДЗ, -	254	85	169	60	0	64	105	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/11/0	708	236	472	374	0	0	0	112	92	100	72	54	42
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ,-	56	8	48	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	-,ДЗ,-	56	8	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,3ДЗ,-	220	32	188	188	0	0	0	32	46	26	36	27	21
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,6ДЗ,-	376	188	188	186	0	0	0	32	46	26	36	27	21
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/0/2	270	90	180	90	0	0	0	100	80	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	-, -,Э	150	50	100	50	0	0	0	100	0	0	0	0	0
ЕН.02	Дискретная математика	-, -,Э	120	40	80	40	0	0	0	0	80	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/23/12	4098	1366	2732	1302	60	0	0	364	656	296	720	360	336
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/13/2	2061	685	1376	612	30	0	0	364	604	52	174	0	182
ОП.01	Экономика организации	-,ДЗ,-	150	50	100	30	30	0	0	0	0	0	0	0	100
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика	-,ДЗ,Э	234	78	156	76	0	0	0	76	80	0	0	0	0
ОП.03	Менеджмент	-,ДЗ,-	51	17	34	10	0	0	0	0	0	0	0	0	34
ОП.04	Документационное обеспечение управления	-,ДЗ,-	120	40	80	40	0	0	0	0	80	0	0	0	0
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,ДЗ,-	72	24	48	20	0	0	0	0	0	0	0	0	48
ОП.06	Основы теории информации	-, -,Э	150	50	100	40	0	0	0	100	0	0	0	0	0
ОП.07	Операционные системы и среды	-,ДЗ,Э	226	76	150	50	0	0	0	0	98	52	0	0	0
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	-,ДЗ,-	150	50	100	40	0	0	0	0	0	0	100	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ,-	102	34	68	20	0	0	0	68	0	0	0	0	0
ОП.10	Инженерная компьютерная графика	-,2ДЗ,-	304	100	204	114	0	0	0	120	84	0	0	0	0
ОП.11	Web-программирование	-,ДЗ,-	109	35	74	40	0	0	0	0	0	0	74	0	0
ОП.12	Компьютерный дизайн	-,ДЗ,-	240	80	160	90	0	0	0	0	160	0	0	0	0
ОП.13	Стандартизация и сертификация	-,ДЗ,-	153	51	102	42	0	0	0	0	102	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	0/10/10	2037	681	1356	690	30	0	0	0	52	244	546	360	154
ПМ.01	Обработка отраслевой информации	Э(к)	407	137	270	144	0	0	0	0	52	112	106	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации	-,ДЗ,Э	407	137	270	144	0	0	0	0	52	112	106	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-,ДЗ,-	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
ПМ.02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	Э(к)	498	166	332	158	30	0	0	0	0	0	216	116	0
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	-,ДЗ,Э	498	166	332	158	30	0	0	0	0	0	216	116	0
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-,ДЗ,-	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0
ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	Э(к)	540	180	360	174	0	0	0	0	0	0	116	90	154
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	-,2ДЗ,Э	540	180	360	174	0	0	0	0	0	0	116	90	154
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	-,ДЗ,-	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.04	Обеспечение проектной деятельности	Э(к)	393	131	262	134	0	0	0	0	0	0	108	154	0
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности	-,ДЗ,Э	393	131	262	134	0	0	0	0	0	0	108	154	0
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	-,ДЗ,-	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	199	67	132	80	0	0	0	0	0	132	0	0	0
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии «Наладчик технологического оборудования»	-,Э	199	67	132	80	0	0	0	0	0	132	0	0	0
УП.05	Учебная практика	-,ДЗ,-	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
Всего часов по учебным циклам ППССЗ		0/34/14	5076	1692	3384	1766	60	0	0	576	828	396	792	414	378
Итого		0/46/19	7182	2394	4788	2279	60	576	828	576	828	396	792	414	378

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
УП	Учебная практика														5 нед.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														10 нед.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация														6 нед.
ГИА.0.1	Подготовка выпускной квалификационной работы														4 нед.
ГИА.0.2	Защита выпускной квалификационной работы														2 нед.
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18 МАЯ по 14 ИЮНЯ (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15 ИЮНЯ по 28 ИЮНЯ (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК		576	828	576	828	396	792	414	378
						учебной практики						180			
						произв. практики							72	180	108
						преддиплом. практики									144
						экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)		2	3	2	2	3	2	4	2
						дифф. зачетов		3	9	5	7	4	8	4	6
						зачетов		-	-	-	-	-	-	-	-

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика»

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	математических дисциплин
2	русского языка, литературы и культуры речи
3	экономики и бухгалтерского учета
4	английского языка
5	немецкого и французского языка
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	истории и общественных дисциплин
8	метрологии, стандартизации и сертификации
	ЛАБОРАТОРИИ
1	химии и биологии
2	обработки информации отраслевой направленности
3	информатики и информационных технологий
4	программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
5	вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
6	физики
7	инженерной компьютерной графики
	ПОЛИГОНЫ
1	Учебных баз практики
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	Бассейн
4	Открытая спортивная площадка
5	Открытый стадион широкого профиля
	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал

5. Матрица компетенций

Код	Наименование	Компетенции
1	2	3
О.ОО	Общеобразовательный цикл	
ОДб.00	Базовые дисциплины	
ОДб.01	Русский язык	ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8
ОДб.02	Литература	ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8
ОДб.03	Иностранный язык	ОК 1, ОК 4, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9
ОДб.04	История	ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОДб.06	Химия	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОДб.07	Биология	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОДб.08	Физическая культура	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 8
ОДб.09	ОБЖ	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОДп	Профильные дисциплины	
ОДп.10	Математика	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОДп.11	Информатика и ИКТ	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОДп.12	Физика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОГСЭ.02	История	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 3.1, ПК 3.2
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2, ОК 3, ОК 6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ЕН.01	Математика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.6, ПК 3.3, ПК 4.2
ЕН.02	Дискретная математика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.6, ПК 3.3, ПК 4.2
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Экономика организации	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4,

		ПК 4.5
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2
ОП.03	Менеджмент	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5
ОП.04	Документационное обеспечение управления	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.5, ПК 4.4, ПК 4.5
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5
ОП.06	Основы теории информации	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.2
ОП.07	Операционные системы и среды	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 4.1, ПК 4.4
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.4
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5
ОП.10	Инженерная компьютерная графика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.4, ПК 4.3
ОП.11	Web-программирование	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6
ОП.12	Компьютерный дизайн	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.2, ПК 4.1
ОП.13	Стандартизация и сертификация	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 4.3
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Обработка отраслевой информации	
МДК.01.01.	Обработка отраслевой информации	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
ПМ.02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	
МДК.02.01.	Разработка, внедрение и	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5,

	адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	ПК 2.6
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6
ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	
МДК.03.01.	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Наладчик технологического оборудования»	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
УП.04	Учебная практика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9

6. Пояснительная записка

6.1 Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)», утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 1001 от 13.08.2014 г. (зарегистрировано в министерстве юстиции РФ 25.08.2014 № 33795)

Учебный процесс и режим занятий организован в соответствии с Уставом ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК » (утв. Приказом Минобрнауки России от 27.05.2011г. № 1854); Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464); Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки от 16.08.2013г. № 968); нормативными и распорядительными актами Минобрнауки России; локальными документами системы менеджмента качества, относящиеся к образовательной деятельности и другими нормативными актами.

6.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса и режим занятий осуществляется следующим образом:

- дата начала занятий – 1.09;
- учебная нагрузка обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, при этом объем аудиторной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут (предусмотрена группировка парами по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю);
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- текущий контроль знаний проводится в устной, письменной форме, в виде тестового контроля знаний, контрольных, практических и лабораторных работ;
- на весь период обучения предусматриваются консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;
- учебная практика проводится в учебных и учебно-производственных лабораториях и кабинетах, других вспомогательных объектах учебного заведения;
- производственная практика и преддипломная практика проводится в организациях различных организационно - правовых форм на основе прямых договоров, заключенных между организацией и образовательным учреждением, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся;
- каникулы предусмотрены два раза в учебном году, продолжительность каникул 10-11 недель, включая 2 недели в зимний период.

6.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого образования в объеме 1404 часа обязательной нагрузки.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением (полного) общего образования составляет 52 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки РФ от 29.05.2007г. № 03-1180.

6.4 Формирование вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена

Вариативная часть распределена следующим образом: 1143 часов выделено на увеличение часов дисциплин общепрофессионального блока и 369 часов выделено на освоение профессиональных модулей. Для углубления знаний по профессиональным модулям «Разработка, внедрение и адаптация отраслевого программного обеспечения», «Сопровождение и продвижение отраслевого программного обеспечения» и «Обеспечение проектной деятельности» введены дисциплины: «Инженерная компьютерная графика», «Web-программирование», «Компьютерный дизайн», «Стандартизация и сертификация». Для обеспечения получения обучающимися рабочей профессии введен профессиональный модуль «Выполнение работ по профессии «Наладчик технологического оборудования».

6.5 Порядок аттестации обучающихся


Промежуточная аттестация студентов организована в форме дифференцированных зачетов, зачетов, экзаменов. Объем времени, выделенный на проведение промежуточной аттестации, составляет 7 недель (по 2 недели на первом, втором и третьем курсах, 1 неделя на четвертом курсе). По окончании изучения каждого профессионального модуля проводится квалификационный экзамен с привлечением внешних экспертов - работодателей, по окончании изучения междисциплинарного курса проводится экзамен. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, не включая зачет по физической культуре.

- государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Практикоориентированность учебного плана составляет 55%.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР

 Г.М. Зомитева

Начальник УУ

 Н.С. Лаушкина

Декан факультета

 А.Ю. Корнеев

Заведующий кафедрой «ВТИТ»

 Е.А. Яковлева