

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО ВКУиНТ
_____ А.Ю. Акимцев
«_____» _____ 2013 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
"Волгоградский колледж управления и новых технологий"
по специальности среднего профессионального образования
151901 Технология машиностроения
по программе **углубленной** подготовки

Квалификация: **специалист по технологии машиностроения**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения – **4 года 10 месяцев**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

1. Сводные данные по бюджету времени

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
1-й	39				2		11	52
2-й	30	10			2		10	52
3-й	34	4			3		11	52
4-й	32		7		2		11	52
5-й	21	1	7	5	1	6	2	43
Всего	156	15	14	5	10	6	45	251

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед. (14т/о)	5 сем. 16 нед. (12 т/о)	6 сем. 22 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 23 нед. (16т/о)	9 сем. 29 нед. (21т/о)
						теоретические занятия	ЛПЗ	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1/9/3	2106	702	1404	845	559	0	612	792	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.00	базовые дисциплины	1/8/1	1287	429	858	515	343	0	374	484	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	_, Эп2	117	39	78	40	38	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	_, ДЗ2	177	59	118	98	20	0	34	84	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	_, ДЗ2	117	39	78	0	78	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История	ДЗ1	179	60	119	109	10	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	_, ДЗ2	183	61	122	112	10	0	34	88	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	Химия	_, ДЗ2	117	39	78	52	26	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.09	Биология	_, ДЗ2	117	39	78	58	20	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.13	Физическая культура	31, ДЗ2	176	59	117	4	113	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.14	ОБЖ	ДЗ2	105	35	70	42	28	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.00	профильные дисциплины	0/1/2	819	273	546	330	216	0	238	308	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.15	Математика	_, Эп2	435	145	290	160	130	0	136	154	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.16	Информатика и ИКТ	_, ДЗ2	150	50	100	50	50	0	34	66	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.17	Физика	_, Э2	234	78	156	120	36	0	68	88	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	11/6/0/	1020	340	680	162	518		0	0	112	154	48	154	64	64	84
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ6	82	16	66	60	6		0	0	0	0	0	66	0	0	0
ОГСЭ.02	Психология общения	ДЗ4	70	14	56	38	18		0	0	0	56	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	История	ДЗ3	60	12	48	40	8		0	0	48	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.04	Иностранный язык	_,3,3,3,3,3,ДЗ9	286	52	234	0	234		0	0	32	28	24	44	32	32	42
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ9	468	234	234	0	234		0	0	32	28	24	44	32	32	42
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ4	54	12	42	24	18		0	0	0	42	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПМ.02	Организация производственной деятельности структурного подразделения	Эк9	646	191	455	187	170	26	0	0	0	0	0	0	0	320	135
МДК.02.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения	Э9	574	191	383	187	170	26	0	0	0	0	0	0	0	320	63
	1.1. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности		72	24	48	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1.2. Принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов		207	69	138	56	56	26	0	0	0	0	0	0	0		
	1.3. Управление качеством продукции		111	37	74	40	34	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1.4. Организация и проведение экоаудита		120	40	80	46	34	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1.5. Управление персоналом структурного подразделения.		64	21	43	21	22	0	0	0	0	0	0	0	0		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ9			72												72
ПМ.03	Внедрение технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	Эк9	743	200	543	181	174	44	0	0	0	0	0	0	0	0	543
МДК.03.01	Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей	Э9	333	111	222	90	98	34	0	0	0	0	0	0	0	0	222
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ДЗ9	266	89	177	91	76	10	0	0	0	0	0	0	0	0	177
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ9			144												144
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	Эк5	585	27	558	40	14					402	156				
МДК.04.01	Основные понятия о металлорежущем оборудовании, инструменте и способах обработки	ДЗ4	63	21	42	34	8	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0
МДК.04.02	Основы разработки технологической последовательности обработки деталей	ДЗ5	18	6	12	6	6	0	0	0	0		12	0	0	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ5			504							360	144				
ПМ.05	Выполнение работ по проведению патентных исследований	Эк9	387	105	282	108	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282
МДК05.01	Организация изобретательской и рационализаторской работы. Патентоведение	ДЗ9	315	105	210	108	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
УП.05	Учебная практика	ДЗ9			36												36
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ9			36												36
Всего по циклам ОПОП (по ФГОС)			7362	2106	5256	2042	2032	138	0	0	576	864	576	792	576	828	1044
Всего по циклам ОПОП, включая общеобразовательный цикл			9468	2808	6660	2887	2591	138	612	792	576	864	576	792	576	828	1044

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	русского языка и литературы
2	естествознания и географии
3	истории и обществознания
4	ОБЖ
5	социально-экономических дисциплин
6	иностранных языков
7	математики
8	информатики
9	инженерной графики
10	экономики отрасли и менеджмента
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	технологии машиностроения
Лаборатории:	
13	физики
14	химии и биологии
15	технической механики
16	материаловедения
17	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
18	процессов формообразования и инструментов
19	технологического оборудования и оснастки
20	информационных технологий в профессиональной деятельности
21	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
Мастерские:	
22	слесарная
23	механическая
24	участок станков с ЧПУ
Спортивный комплекс:	
25	спортивный зал
26	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
27	стрелковый тир
Залы:	
28	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
29	актовый зал