

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				
I курс	39				2		11	52
II курс	29	10			2		11	52
III курс	36	4			2		10	52
IV курс	18		11	4	2	6	2	43
Всего	122	14	11	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка студента, час.						Распределение по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						лекций	лабораторных и практических занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
									17 недель	22 недели	16 недель	13 недель	16 недель	20 недель	10 недель	8 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОД.00	Общеобразовательный цикл	1/10/7	2106	702	1404	919	485	0	612	632	160					
ОДБ.00	Базовые дисциплины	1/7/3	1272	424	848	585	263		374	442	32					
ОДБ.01	Русский язык	0/Э	111	33	78	78			34	44						
ОДБ.02	Литература	0/Э/Э	164	49	115	115			51	32	32					
ОДБ.03	Иностранный язык	0/ДЗ	111	33	78		78		34/34	44/44						
ОДБ.04	История	0/ДЗ	166	49	117	117			51	66						
ОДБ.05	Обществознание	0/ДЗ	166	49	117	117			51	66						
ОДБ.06	Химия	0/ДЗ	111	33	78	54	24		34/10	44/14						
ОДБ.07	Биология	0/ДЗ	110	32	78	68	10		34/4	44/6						
ОДБ.08	Физическая культура	3/ДЗ	234	117	117		117		51/51	66/66						
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	0/ДЗ	99	29	70	36	34		34/16	36/18						
ОДП.00	Профильные дисциплины	0/3/4	834	278	556	334	222		238	190	128					
ОДП.10	Математика	ДЗ*/Э/Э*	438	146	292	176	116		102/48	110/36	80/32					
ОДП.11	Физика	ДЗ*/Э/Э*	253	84	169	133	36		85/18	36/8	48/10					
ОДП.12	Информатика и ИКТ	0/ДЗ	143	48	95	25	70		51/36	44/34						
ПП.00	Профессиональная подготовка	8/25/22	4482	1494	2988	1410	1518	60		160	416	468	576	720	360	288
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8/5/1	828	276	552	210	342	0	0	66	144	78	112	80	40	32
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9	48	40	8				48/8					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/0/3/0/3/ДЗ	196	30	166		166				32/32	26/26	32/32	40/40	20/20	16/16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	332	166	166	8	158				32/30	26/24	32/30	40/38	20/20	16/16
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	0/ДЗ	87	29	58	48	10				32/6	26/4				
ОГСЭ.06	Психология общения	Э	99	33	66					66						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	184	61	123	57	66	0	0	0	32	91	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	78	26	52	32	20					52/20				
ЕН.02	Информатика	0/ДЗ	106	35	71	25	46				32/20	39/26				
П.00	Профессиональный цикл	0/18/21	3470	1157	2313	1143	1110	60	0	94	240	299	464	640	320	256
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/11/9	2183	728	1455	755	700	0	0	192	192	299	464	460	40	0

ОП.01	Инженерная графика	ДЗ*/ДЗ*	150	50	100		100				48/48	52/52				
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ*/ДЗ*	150	50	100		100				48/48	52/52				
ОП.03	Техническая механика	0/Э	248	83	165	125	40				48/10	117/30				
ОП.04	Материаловедение	0/Э	111	37	74	48	26				48/20	26/6				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	120	40	80	40	40						80/40			
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Э	192	64	128	68	60						128/60			
ОП.07	Технологическое оборудование	ДЗ/Э*	156	52	104	76	28						64/14	40/14		
ОП.08	Технология машиностроения	Э	240	80	160	70	90							160/90		
ОП.09	Технологическая оснастка	Э*	150	50	100	80	20							100/20		
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ДЗ	120	40	80	60	20							80/20		
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	8	40						48/40			
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ/ДЗ	156	52	104	64	40						64/30	40/10		
ОП.13	Охрана труда	ДЗ	60	20	40	30	10								40/10	
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	0/ДЗ	108	36	72	24	48						32/20	40/28		
ОП.15	Гидравлические и пневматические системы	Э	72	24	48	30	18						48/18			
ОП.16	Машиностроительное производство	Э	78	26	52	32	20					52/20				
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/12	1287	429	858	388	410	60	0	94	48	0	0	180	280	256
<i>ПМ.01</i>	<i>Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</i>	<i>0/2/3</i>	<i>525</i>	<i>175</i>	<i>350</i>	<i>160</i>	<i>160</i>	<i>30</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>180</i>	<i>170</i>	<i>0</i>
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	Э	180	60	120	60	60							120/60		
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	0/Э	345	115	230	100	100	30						60/30	170/70/30	
УП.01	Учебная практика	ДЗ												144		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ													216	
<i>ПМ.02</i>	<i>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</i>	<i>0/1/3</i>	<i>321</i>	<i>107</i>	<i>214</i>	<i>82</i>	<i>102</i>	<i>30</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>70</i>	<i>144</i>
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Э/Э	321	107	214	82	102	30							70/40	144/62/30

ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ														72
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	0/2/3	228	76	152	76	76	0	0	0	0	0	0	0	40	112
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ДЗ/Э	144	48	96	48	48								40/20	56/28
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Э	84	28	56	28	28									56/28
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ														108
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/2/3	213	71	142	70	72	0	0	94	48	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по рабочей профессии 19149 Токарь, 19479 Фрезеровщик	Э/Э	213	71	142	70	72			94/44	48/28					
УП.04.01	Практика токарная	ДЗ										180				
УП.04.02	Практика фрезерная	ДЗ										180				
	Всего		4482	1494	2988	1410	1518	60	0	160	416	468	576	720	360	288
	Всего с общеобразовательной подготовкой		6588	2196	4392	2329	2003	60	612	792	576	468	576	720	360	288
ПДП	Преддипломная практика															4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)																
Государственная итоговая аттестация		Всего	дисциплин и МДК						612	792	576	468	576	720	360	288
			учебной практики									360		144		
			производственной практики												216	180
			преддипломной практики													144
1. Программа базовой подготовки			экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))							6	3	4	3	3	3	5
1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05. по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)			дифференцированных зачетов (без учета физической культуры)						1	7	2	6	4	4	3	3
		зачетов (без учета физической культуры)									1		1	1		

4. Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Практика учебная	4,6	8
УП.04.01	Практика токарная	4	4
УП.04.02	Практика фрезерная	4	4
УП.04.03	Практика по ПМ.01	6	4
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	7,8	11
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7	6
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	2
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	3
ПДП.00	Практика преддипломная	8	4

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	КАБИНЕТОВ:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранных языков;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	экономики отрасли и менеджмента;
7	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда;
8	технологии машиностроения;
	ЛАБОРАТОРИЙ:
9	технической механики;
10	материаловедения;
11	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;
12	процессов формообразования и инструментов;
13	технологического оборудования и оснастки;
14	информационных технологий в профессиональной деятельности;
15	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ;
	МАСТЕРСКИХ:
16	слесарная;
17	механическая;
18	участок станков с ЧПУ;
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
19	спортивный зал;
20	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	ЗАЛЫ:
22	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23	актовый зал.

6. Государственная итоговая аттестация

6.1. Базовая подготовка

6.1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект)

Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06

Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06

6.1.2. Государственные итоговые экзамены по отдельным дисциплинам