

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Лабораторно-экзаменационные сессии - промежуточная аттестация (часов)	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация (неделя)	Каникулы (неделя)	Всего
		по профилю специальности (неделя)	преддипломная (неделя)			
1	2	5	6	7	8	9
1 курс	160	-	-	-	11	52
2 курс	160	10 (самост.)	-	-	10	52
3 курс	160	4 (самост.)	4	6	2	43
Всего	480 часов	14 (самост.)	4	6	23	147

2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка студентов (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам (час. в год)		
			Максимальная	В том числе добавлено из вариативной части	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная (при заочной форме обучения)				1 курс	2 курс	3 курс	
						всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)				домашних контрольных работ
Стандарт	Обязательная часть циклов ОПОП		3132										
	Вариативная часть циклов ОПОП												
	Итого по циклам	4з/14дз/12э	4482	1350	4002	480	274	166	40	23	160	160	160
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ + ОГСЭ.ВЧ)	1з/3дз/1э	760 (642+118)	118	708	52	34	18		4	32	20	-
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56		46	10	10			1	10		
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56		46	10	10			1	10		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	204	6	194	10		10		1	10		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З	344	12	342	2	2				2		
ОГСЭ.05В	Основы экономики	Э	100	100	80	20	12	8		1		20	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН +ЕН.ВЧ)	1з/2дз/1э	246 (198+48)	48	202	44	14	30		3	36	-	8
ЕН.01	Математика	з	108		92	16	2	14		1	16		
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90		70	20	4	16		1	20		
ЕН.03.В	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	48	40	8	8			1			8
П.00	Профессиональный цикл		2292										
П.00	Профессиональный цикл (ОП+ОП.ВЧ+ПМ)	2з/9дз/10э	3476 (2176+1300)	1184	3092	384	226	118	40	16	92	140	152
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины (ОП)	1з/7дз/7э	2176 (1096+1080)	1080	1930	246	148	78	20	13	92	32	122
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	162	40	142	20	8	12		1	20		
ОП.02	Техническая механика	Э	218	58	188	30	20	10		1	30		

ОП.03	Электротехника и электроника	Э	226	60	204	22	16	6		1	22		
ОП.04	Материаловедение	Э	150	60	134	16	12	4		1	16		
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	170	40	154	16	10	6		1			16
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э	252	90	230	22	16	6		1			22
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	170	60	158	12	10	2		1			12
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	102	20	90	12	12			1			12
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	94	20	86	8	8			1			8
ОП.В.	Вариативная часть												
ОП.10.В	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	З	70	70	66	4	4				4		
ОП.11.В	Компьютерная графика	ДЗ	168	168	156	12	2	10		1			12
ОП.12.В	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	102	102	82	20	8	12		1		20	
ОП.13.В	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	70	70	58	12	8	4		1		12	
ОП.14.В	Основы предпринимательства	ДЗ	72	72	60	12	8	4		1			12
ОП.15.В	Экономика организации	Э	150	150	122	28	6	2	20				28
ПМ.00	Профессиональные модули	ЗЭ(К) Из/Дз/Зэ	1300 (1196+104)	104	1162	138	78	40	20	3		108	30
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(К) -/Дз/Зэ	916	70	808	108	58	30	20	2		108	
МДК.01 .01	Устройство автомобилей	Э	426 (396+30)	30	388	38	28	10		1		38	
МДК.01 .02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Э	490 (450+40)	40	420	70	30	20	20	1		70	
ПП.01	В состав ПМ.01. входит производственная практика (10 недель)	ДЗ	360		360								
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(К) -/Дз/Зэ	384	34	354	30	20	10		1		-	30
МДК.02 .01	Управление коллективом исполнителей	Э	384 (350+34)	34	354	30	20	10		1			30
ПП.02	В состав ПМ.02. входит производственная практика (4 недели)	ДЗ	144		144								
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(К) Из/-/-	432		432								
ПП.03.	В состав ПМ.03 входит производственная практика (12 недель)	З	432*		432								

*- производственная практика по ПМ.03 на основании представленного студентом документа о наличии соответствующей рабочей профессии пересчитывается.

Всего часов обучения по циклам ОП		43/14дз/12э	4482	1350	4002	480	274	166	40	23	160	160	160
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ											4 недели
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация, в т. ч.												6 недель
	Выполнение дипломного проекта												4 недели
	Защита дипломного проекта												2 недели
<p>Консультации на учебную группу по 4 часа в год на 1 студента (всего 240 час.)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация</p> <p>1. Программа базовой подготовки</p> <p>1.1. Дипломный проект (работа)</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) с 20 мая по 16 июня (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 17 июня по 28 июня (всего 2 нед.)</p>						ВСЕГО	Дисциплины и МДК				11	5	8
							Производственная практика				12 недель (по ПМ. 03- реализуется студентом самостоятельно)		
							Производственная практика/преддипломная практика					10 недель (по ПМ.01- реализуется студентом самостоятельно)	4 недели (по ПМ. 02- реализуется студентом самостоятельно) / 4 недели
							Э				3	3	5
							ДЗ				5	2 (+ 1 по практике)	5 (+ 1 по практике)
							З				3 (+ 1 по практике)	-	1
							Дом. к/р				9	5	9
							Э(К)				1	1	1
							Курс. проектов				-	1	1