

СОГЛАСОВАНО:



_____ 2011 г.

Утверждаю

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»

Михайлюк Игорь Николаевич

И.И. Михайлюк



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код

наименование профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация: техник

форма обучения Очная нормативный срок освоения ППССЗ 3г 10 м год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014

№ 965

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																										
II																										
III																										
IV																										

Обозначения:
 Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 Промежуточная аттестация
 Каникулы
 0 Учебная практика
 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 X Производственная практика (кредитная)
 Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 III Государственная итоговая аттестация
 * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация				Практики						ГИА				Всего	Каникулы	Студентов	Групп			
	1 сем		2 сем		2 сем		1 сем		2 сем		1 сем		2 сем		1 сем		2 сем		Подгото-вка	Проове-дение							
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий											
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1	1	1	1	6	3	3	3	3	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	11	52	19	1	
II	30	1080	16	576	14	504	2	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	10	52	16	1	
III	32	1152	15	540	17	612	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	2	43	16	1	
IV	22	792	14	504	8	288	2	1	1	1	1	1	1	6	2	4	4	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	2	43	16	1	
Всего	123	4428	2196	2232	8	11	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34	2	2	2	4	4	199	166	64	4

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение по курсам и семестрам										
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)				Курс. проектир.	Обязательная в том числе	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
									Лекции, уроки	Лаб. занятия	Семинар. занятия	эмстр			эмстр	эмстр	эмстр	эмстр	эмстр	эмстр	эмстр	эмстр
Всего	16 нед	23 нед	16 нед	14 нед	15 нед	17 нед	14 нед	8 нед	16 нед	14 нед	15 нед	17 нед	14 нед	8 нед	16 нед	14 нед	15 нед	17 нед	14 нед	8 нед		

Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)

ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	10	10	2	2106	702	1404	970	434	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
СО	Среднее (полное) общее образование	5	10	10	2	2106	702	1404	970	434	576	828									
БД	Базовые дисциплины	1	9		1	1364	454	910	590	320	366	544									
БД.01	Русский язык и литература. Русский язык	2				118	40	78	38	40	32	46									
БД.02	Русский язык и литература. Литература				2	175	58	117	97	20	32	85									
БД.03	Иностранный язык		2			175	58	117		117	32	85									
БД.04	История		2			175	58	117	117		64	53									
БД.05	Обществознание (вкл.экономику и право)		2			162	54	108	108		32	76									
БД.06	Химия		2			117	39	78	58	20	40	38									
БД.07	Биология		2			54	18	36	28	8		36									
БД.08	Физическая культура		2			175	58	117	8	109	48	69									
БД.09	ОБЖ		2			105	35	70	70		32	38									
БД.10	География		1			54	18	36	30	6	36										
БД.11	Экология		2			54	18	36	36		18	18									
ПД	Профильные дисциплины	4	1			683	228	455	359	96	192	263									
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	12				351	117	234	234		96	138									
ПД.02	Физика	12				182	61	121	99	22	64	57									
ПД.03	Информатика		2			150	50	100	26	74	32	68									
ПОО	Предлагаемые ОО				1	59	20	39	21	18	18	21									
ПОО.1	Введение в специальность				2	59	20	39	21	18	18	21									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	18	8	26	2	4536	1512	3024	1306	1634	84										
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		3	2		672	240	432	74	358											
ОГСЭ.01	Основы философии		3			68	20	48	36	12											
ОГСЭ.02	История		5			68	20	48	36	12											
ОГСЭ.03	Иностранный язык		4	6		200	32	168		168											
ОГСЭ.04	Физическая культура		6	6		336	168	168	2	166											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			2		180	60	120	60	60											
ЕН.01	Математика			5		90	30	60	30	30											

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение по курсам и семестрам											
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная в том числе				Курс. проектир.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4						
										Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия						Семинар. занятия	эмерстр 16 нед	эмерстр 23 нед	эмерстр 16 нед	эмерстр 14 нед	эмерстр 15 нед
ЕН.02	Информатика			3			90	30	60	30	30	84			60									
П	Профессиональный цикл	18	5	22	2		3684	1212	2472	1172	1216				396	428	368	532	476	272				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3	4	4			1263	405	858	382	476				304	112	34	88	240	80				
ОП.01	Инженерная графика		4				168	40	128		128				48	80								
ОП.02	Техническая механика	3					144	48	96	56	40				96									
ОП.03	Основы электротехники			3			120	40	80	48	32				80									
ОП.04	Основы геодезии	3					120	40	80	48	32				80									
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8			210	70	140	50	90							108	32					
ОП.06	Экономика организации	7					150	50	100	60	40								100					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		6				102	34	68	48	20					34	34							
ОП.08	Охрана труда		7				48	16	32	20	12								32					
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8				72	24	48	28	20									48				
ОП.10	Основы корпоративной культуры			4			48	16	32	20	12				32									
ОП.11	Компьютерная графика			6			81	27	54	4	50						54							
ПМ	Профессиональные модули	15	1	18	2		2421	807	1614	790	740	84			92	316	334	444	236	192				
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3		6	1		918	306	612	334	218		60		32	152	136	180	112					
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	6		47	7		519	173	346	166	120		60		32	78	68	108	60					
МДК.01.02	Проект производства работ	7		6			399	133	266	168	98					74	68	72	52					
УП.01.01	УП.01. Учебная практика			46	РП	<input type="checkbox"/>	108		108	нед	3					72		36						
ПП.01.01	ПП.01. Производственная практика (практика по профилю специальности)			7	РП	<input type="checkbox"/>	72		72	нед	2							72						
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	7																						
	Всего часов с учетом практик						1098		792															
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3	1	3	1		603	201	402	196	182		24				98	116	68	120				
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8		6	8		483	161	322	148	150		24				98	116	36	72				
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	8					72	24	48	28	20									48				
МДК.02.03	Проектно-сметное дело		7				48	16	32	20	12								32					
УП.02.01	УП.02. Учебная практика			8	РП	<input type="checkbox"/>	36		36	нед	1									36				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение по курсам и семестрам							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	в том числе				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4		
										Лекции, уроки	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.					эмерстр	эмерстр
16 нед	23 нед	16 нед	14 нед	15 нед	17 нед	14 нед	8 нед	8 нед	14 нед	17 нед	14 нед	8 нед	8 нед	14 нед	17 нед	14 нед	8 нед		
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			8	РП	<input type="checkbox"/>	час	72											
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	8																	
	Всего часов с учетом практик							711											
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	2		1				192	64	128	52	76						72	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	8						192	64	128	52	76						72	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			8	РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед							72	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8																	
	Всего часов с учетом практик							264											
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3		3				432	144	288	144	144						148	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	4						210	70	140	68	72							
МДК.04.02	Реконструкция зданий	6						222	74	148	76	72						148	
УП.04.01	Учебная практика			46	РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	нед							36	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			6	РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед							72	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6																	
	Всего часов с учетом практик							612		468									
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 16671 "Плотник"	2		2				126	42	84	24	60						84	
МДК.05.01	Технология плотничных работ	4						126	42	84	24	60						84	
УП.05.01	Учебная практика			4	РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед							72	
ПП.05.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4	РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	нед							108	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4																	
	Всего часов с учетом практик							306		264									
ПМ.06	Выполнение работ по профессии "Каменщик"	2		2				150	50	100	40	60						100	
МДК.06.01	Технология каменных работ	5						150	50	100	40	60						100	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Распределение по курсам и семестрам								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего	в том числе				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4		
											Лекции, уроки	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.						
УП.06.01	УП.06. Учебная практика		5	РП	<input type="checkbox"/>	час	72	72	2	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
УП.06.01	ПП.06. Производственная практика (практика по профилю специальности)		6	РП	<input type="checkbox"/>	час	72	72	2	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6																		
	Всего часов с учетом практик						294	244												
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	864	864	24	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Учебная практика					час	396	396	11	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Концентрированная					час	396	396	11	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Распределочная					час				нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	468	468	13	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Концентрированная					час	468	468	13	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Распределочная					час				нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)		8	РП	<input type="checkbox"/>	час	144	144	4	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Государственная итоговая аттестация					час	216	216	6	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144	144	4	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Защита выпускной квалификационной работы					час	72	72	2	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Подготовка к государственному экзамену					час				нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	Проведение государственных экзаменов					час				нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																			
	в т.ч. в период обучения по циклам																			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																			
	в т.ч. в период обучения по циклам																			
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	23	8	36	2	2	6642	2214	4428	2276	2068	84	576	828	576	504	540	612	504	288
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	23	8	36	2	2	6642	2214	4428	2276	2068	84	576	828	576	504	540	612	504	288
	Экзамены (без учета физ. культуры)																			
	Зачеты (без учета физ. культуры)																			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																			
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																			
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																			

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:	
1	1. Социально-экономических дисциплин	
2	2. Математики	
3	3. Информатики	
4	4. Инженерной графики	
5	5. Технической механики	
6	6. Электротехники	
7	7. Строительных материалов и изделий	
8	8. Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	
9	9. Основ геодезии	
10	10. Инженерных сетей и оборудовани территорий, зданий и стройплощадок	
11	11. Экономики организации	
12	12. Проектно-сметного дела	
13	13. Проектирование зданий и сооружений	
14	14. Эксплуатации зданий	
15	15. Реконструкции зданий	
16	16. Проектирования производства работ	
17	17. Технологии и организации строительных процессов	
18	18. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
19	19. Оперативного управления деятельностью структурных подразделений	
	Лаборатории:	
1	1. Безопасности жизнедеятельности	
2	2. Испытания строительных материалов и конструкций	
3	3. Технической механики	
4	4. Информационных технологий в профессиональной деятельности	
	Мастерские:	
1	1. Каменных работ	
2	2. Плотнично-столярных работ	
	Полигоны:	
1	1. Геодезический	
	Спортивный комплекс:	
1	1. Спортивный зал	
2	2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
3	3. Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	
	Залы:	
1	1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
2	2. Актный зал	