



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО "МГУТУ имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация: техник

форма обучения Заочная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2014

профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 18.04.2014 № 349

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 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
	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	
III	*	*	*	*				::	::																																												
IV										::	::	0	8																																								
V									::	::	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8																													
VI					::	::	::	0	0	8	8	8	8								::	::							X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Обозначения:	<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/> 0	Учебная практика	<input type="checkbox"/> Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	<input type="checkbox"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/> 8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/> III	Государственная итоговая аттестация
	<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/> X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> *	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	час.	час.		Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
III	33 1/6	5 5/6	160	1128							9	48	
IV	35 1/6	5 5/6	160	1374	1	1					9	52	
V	24 1/6	5 5/6	160	972	9	4					9	52	
VI	14 1/6	5 5/6	160	1170	4	4	4		7	1		40	
Всего	106 2/3	23 1/3	640	4644	14	9	4		7	1	27	192	

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК	
УП	Учебная практика													
УП.05.01	Практикум по контролю и расчету надежности систем автоматизации (ПМ.05)	4	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.01.01	Практикум по средствам измерений и элементам автоматических систем (ПМ.01)	5	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.02.01	Практика по монтажу (ПМ.02)	5	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.06.01	Практика на получение рабочей профессии слесарь по контрольно-измерительным приборам (ПМ.06)	5	7	252		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.03.01	Практика по обслуживанию и программированию систем автоматического управления (ПМ.03)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.04.01	Практика по проектированию систем автоматизации (ПМ.04)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)													
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.05)	4	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	5	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	5	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.06)	5	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)													
*														

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Основ философии
	2	Культуры речи
	3	Иностранного языка
	4	Математики
	5	Основ компьютерного моделирования
	6	Типовых узлов и средств автоматизации
	7	Безопасности жизнедеятельности
	8	Метрологии, стандартизации и сертификации
	9	Вычислительной техники
		Лаборатории:
	1	Электротехники
	2	Технической механики
	3	Электронной техники
	4	Материаловедения
	5	Электротехнических измерений
	6	Автоматического управления
	7	Типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений
	8	Автоматизации технологических процессов
	9	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления
	10	Технических средств обучения
		Мастерские:
	1	Слесарная
	2	Электромонтажная
	3	Механообрабатывающая
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Стрелковый тир или место для стрельбы
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	Актный зал