

Согласовано  
Методическим советом  
Протокол № 7 от "13" июня 2019 г.

Утверждено  
приказом ГБПОУ РХ "ТКХиС"  
от 19.06.2019 года № 45/УР

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия

**ГБПОУ РХ "Техникум коммунального хозяйства и сервиса"**

Профессия                    **15.01.31**                    **Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики**

Квалификация: мастер контрольно-измерительных  
приборов и автоматики

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

План учебного процесса

(15.01.31)

Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Квалификация: мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики		Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
										максимальная	Самостоятельная учебная работа	в семестр		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик											4	5	6	7	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 23 нед.
3 года 10 мес		1	2	3	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
O.00	Общеобразовательный цикл									2052		2052		461	665	385	507	34	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	ДЗ			Э					114		114		72			42				
ОУД.02	Литература			ДЗ						171		171			89	82					
ОУД.03	Иностранный язык				ДЗ					171		171	171	34	66	34	37				
ОУД.04	История					ДЗ				171		171		34	46	34	23	34			
ОУД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)				ДЗ					171		171		34	51	34	52				
ОУД.06	Химия		ДЗ		ДЗ					114		114		18	36	18	42				
ОУД.07	Биология		ДЗ							72		72		18	54						
ОУД.08	Физическая культура	З	З	З	З					171		171		42	55	42	32				
ОУД.09	ОБЖ			ДЗ						72		72		18	36	18					
ОУД.10	Математика		ДЗ		Э					285		285		44	78	61	102				
ОУД.11	Информатика и ИКТ		ДЗ							108		108	108	51	57						
ОУД.12	Физика		ДЗ		Э					180		180		34	51	34	61				
ОУД.13	Практикум решения математических задач				З					72		72				28	44				
ОУД.14	Практикум решения физических задач				З					36		36					36				
ОУД.15	Основы проектной деятельности		ДЗ							36	10	36		16	20						
ОУД.16	Выполнение индивидуальных проектов		ДЗ							52		52		26	26						
ОУД.17	Черчение	ДЗ								20		20		20							



ПП.02								ДЗ		72		72								72	
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с							Э		517		517	46	0	0	0	0	0	0	0	517
МДК.03.01.	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики							Э		229		229	46								229
УП.03								ДЗ		72		72									72
ПП.03								ДЗ		216		216									216
	Вариативная часть циклов ОПОП									612	144	612		38	0	46	36	54	90	168	180
ОП.01	Основы электротехники и электроники									46		46				46					
ОП.02	Технические измерения									38		38		38							
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности									36		36					36				
ОП.05	Физическая культура							З		60		60						18	18	24	
ОП.06	Основы успеха трудоустройства и предпринимательства							ДЗ		36		36									36
УП.01										36		36						36			
ПП.01										72		72							72		
УП.02										72		72								72	
ПП.02										72		72								72	
УП.03										72		72									72
ПП.03										72		72									72
	Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел "Физическая культура", и																				
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	18 нед 648 часов								252				0	0	36	36	36	72	0	72
										648											
ПП. 00	Производственная практика									396				0	0	0	0	0	108	72	216
ПА. 00	Промежуточная аттестация	2 нед								72				6	6		18	6	12	12	12

Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация	2 нед	72						36				36	
			5094			609	749	603	777	471	607	533	745	
			Всего	дисциплин и МДК										
				уч. практики										
				произв. практики										
				экзаменов			1	1	0	5	1	3	3	2
				дифф. зачётов			1	6	2	4	0	3	2	3
				зачётов			1	0	0	3	0	0	0	0

35,824 32,565 35,471 33,783 27,706 26,391 31,35 32,39





































