

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области
"Агротехнологический колледж"

Директор ГАПОУ ТО
"Агротехнологический колледж"
В. Н. Аганов
" " *сентябрь* 2023 г.

Директор ГАПОУ ТО,
"Агротехнологический колледж"
В. Н. Аранов
2023 г.

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 г. 10 мес.
на базе основного общего образования
с получением среднего общего образования

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

[illegible]

Теоретическое
обучение



Учебная
практика



Производственная практика



Промежуточная аттестация



Каникулы



Государственная
итоговая
аттестация



Неделя
отсутствует



2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по семестрам			Время по видам учебной работы				Распределение по курсам					
		Экзаменов	Диф. зачётов	Другие формы контроля	Всего	в том числе			1 курс		2 курс		3 курс	
						Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
									612	792	432	468	324	234
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Объём образовательной программы по учебным циклам	9	32	2	2862	920	1912	30	612	792	432	468	324	234
ООД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	4	13	2	1404	480	924	0	612	792	0	0	0	0
	Базовые учебные дисциплины	1	11	0	824	308	516	0	360	464	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык	2			72	30	42		36	36				
ООД.02	Литература		2		108	48	60		36	72				
ООД.03	Иностранный язык		2		72		72		36	36				
ООД.04	История		2		104	58	46		36	68				
ООД.05	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72	24	48		36	36				
ООД.06	Химия		2		72	32	40		36	36				
ООД.07	Обществознание		2		108	54	54		36	72				
ООД.08	Биология		2		72	40	32		36	36				
ООД.09	География		1		36	8	28		36					
АООД.10	Адаптивная физическая культура		1,2		108	14	94		36	72				
	Профильные учебные дисциплины	3	1	0	480	126	354	0	216	264	0	0	0	0
ООД.11	Математика	2	1		216		216		90	126				
ООД.12	Информатика	2			120	20	100		56	64				
ООД.13	Физика	2			144	106	38		70	74				
	Дополнительные учебные дисциплины	0	1	2	100	46	54	0	36	64	0	0	0	0
ДООД.01	Индивидуальный проект			1	36	10	26		36					
ДООД.02	Россия - Моя История		2		32	20	12			32				
ДООД.03	Астрономия/Экология/Естествознание/Право/Экономика/Родная литература/Родной язык			2	32	16	16			32				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	12	0	582	152	422	8	0	0	70	236	144	132
ОП.01	Основы электротехники и электроники		3,4		96	38	58				34	62		
ОП.02	Технические измерения		3,4		72	28	44				36	36		
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов		4,5		90	34	56					42	48	
ОП.04	Охрана труда и промышленная экология		4		48	18	30					48		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		4		48	16	32					48		
АОП.06	Адаптивная физическая культура		5, 6		84	2	82						48	36
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5, 6		96		96						48	48
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности ("Расширяем горизонты. Profil.UM")		6		48	16	24	8						48
ПМ. 00	Профессиональные модули	5	7	0	876	288	566	22	0	0	362	232	180	102
ПМ. 01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	4*	2	0	362	114	238	10	0	0	362	0	0	0
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	3			228	70	150	8			228			
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	3			134	44	88	2			134			
УП. 01	Учебная практика		3		144						144			
ПП.01	Производственная практика		4		180							180		
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	5*	2	0	232	70	152	10	0	0	0	232	0	0
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	4			116	34	78	4				116		
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	4			116	36	74	6				116		

УП. 02	Учебная практика		4		180							180			
ПП.02	Производственная практика		5		288								288		
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	6*	3	0	282	104	176	2	0	0	0	0	180	102	
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно- измерительных приборов и систем автоматики	6	5		282	104	176	2					180	102	
УП. 03	Учебная практика		6		252									252	
ПП.03	Производственная практика		6		324									324	
	Всего часов по учебным циклам				2862										
	Учебная практика				576						4 нед.	5 нед.		7 нед.	
	Производственная практика				792							5 нед.	8 нед.	9 нед.	
ПА. 00	Промежуточная аттестация				162					2 нед.	1 нед.	1 нед.		0,5 нед.	
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация				36										
	Объём образовательной программы в часах				4428										
ВК. 00	Время каникулярное				24 нед.										
Консультации: 4 ч. в год на одного обучающегося в группе. практический экзамен		Примечание: *			Всего	Изучаемых дисциплин и МДК (часов)				612	792	432	468	324	234
						Экзаменов					4	2	2		1
						Дифференцированных зачётов				2	8	3	7	4	4
						Практических экзаменов							1	1	1

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 9 декабря 2016 года № 1579 (ред. от 01.09.2022 г.), регистрационный номер № 44801.

2. При освоении программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих выпускнику присваиваются квалификации - наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, срок освоения данной программы на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

3. Общий объем часов составляет 4428, из которых 1404 часа отводятся на изучение общеобразовательных дисциплин.

4. Вариативная часть ФГОС направлена на углубление подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. В рамках дисциплины ОП.06 Основы предпринимательской деятельности разрабатывается индивидуальный бизнес-проект и реализуется региональный инвариантный курс "Расширяем горизонты.profilUM".

5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 24 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

7. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе.

8. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

9. Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся, предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практика при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуется в несколько периодов как рассредоточенно, так и концентрированно.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Практический экзамен по профессиональным модулям проводится за счет учебного времени, выделенного на их изучение.

10. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: дифференцированные зачёты по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Практический экзамен по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят дифференцированные зачёты по физической культуре.

11. Консультации проводятся согласно расписанию, по формам проведения: индивидуальные и групповые; по подготовке к экзаменам и зачётам, выполнению самостоятельных и контрольных работ из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

12. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по завершению всего срока теоретического и практического обучения, в форме демонстрационного экзамена. На проведение государственной итоговой аттестации отводится одна неделя.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:	
1	Математики
2	Химии и биологии
3	Русского языка и литературы
4	Физики
5	Истории и обществознания
6	Иностранного языка
7	Информатики
8	Основ автоматизации производства
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Средств измерений и контрольно-измерительных приборов
11	Метрологии, стандартизации и сертификации
12	Контрольно-измерительных приборов и автоматики
Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники
2	Технических измерений
3	Гидравлики и пневматики
4	Основ метрологии
5	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматизации
6	Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
7	Технической эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
Мастерские:	
1	Слесарно-механическая
2	Слесарная
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал