



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 000000003b8fd983f9cc215068bc027120828265

Владелец: **Мартенсон Ирина Владимировна**

Действителен с 12.12.2022 до 06.03.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
краевого государственного автономного  
профессионального образовательного учреждения  
«Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева»

по специальности среднего профессионального образования  
**27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг**  
**(по отраслям)**

**Форма обучения:** очная

**Квалификации выпускника:**

Техник

**Нормативный срок обучения**

на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев

## **Пояснительная записка**

### **1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) среднего профессионального образования (далее – СПО) краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева» (далее - КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева») разработан на основании и в соответствии со следующими нормативными правовыми документами и локальными актами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 № 234 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»;
6. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
7. Приказ Министерства образования Красноярского края от 25.12.2015 г. № 553-11-03 «Об утверждении Устава КГАПОУ «Красноярского многопрофильного техникума имени В.П. Астафьева»;
8. Положение о разработке ОПОП СПО по специальности/профессии, реализуемой КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева»;
9. Правила приема на обучение в краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева»;
10. Положение «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева».

## **2. Общие сведения**

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный;
- социально-гуманитарный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный, включая учебную и производственную практики (по профилю специальности, преддипломная).

Учебный год в образовательных организациях начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю.

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Каникулы запланированы в объеме 24 недель на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 11 недель на 2 курсе, 2 недели на 3 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности, преддипломная).

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

## **3. Общеобразовательный цикл**

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой

специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- Русский язык,
- Литература,
- Иностранный язык,
- Математика,
- История,
- Физическая культура,
- Основы безопасности жизнедеятельности,
- Астрономия.

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: математика, информатика, физика. По этим предметом предусмотрена возможность деления группы на подгруппы при проведении лабораторных работ /практических занятий.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

#### **4. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть использована для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов, использован для увеличения объема времени на дисциплины и модули обязательной части, а также на новые дисциплины и модули, в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации:

<b>Индекс</b>	<b>Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик</b>	<b>Обязательная учебная нагрузка</b>
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>38</b>

СГ.08	Компьютерное моделирование	38
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>286</b>
ОП.06	Средства и методы измерения	36
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	36
ОП.04	Электротехника	70
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	36
ОП.09	Менеджмент качества	36
ОП.10	Навыки эффективного поиска работы	36
ОП.11	Экономика организации	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>468</b>
ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04	Учебная практика и производственная практика	468

## 5. Порядок аттестации обучающихся

В учебные циклы включается промежуточная аттестация (далее – ПА) обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

В качестве промежуточной аттестации используются следующие формы:

- экзамен;
- экзамен по модулю (квалификационный);
- дифференцированный зачет.

За период обучения проводится 22 экзамена и 30 зачетов, 1 курсовая работа, в том числе: на 1 курсе - 6 экзаменов и 10 зачетов; на 2 курсе 8 экзаменов и 10 зачетов, 1 курсовая работа; на 3 курсе – 8 экзаменов и 10 зачетов. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Даты проведения промежуточной аттестации могут быть уточнены в пределах одного семестра, в соответствии с расписанием занятий.

Днем окончания промежуточной аттестации является последний день ПА в семестре.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

### 6. Сводные данные о бюджете времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам часов/недель	Учебная практика часов/недель	Производственная практика, преддипломная практика часов/недель	Учебных недель	ГИА		Каникулы (недель)	Всего недель
					Подготовка ВКР	ДЭ /защита диплома		
1	1476/41	0/0	0/0	41	-	-	11	52
2	1080/30	108/3	288/8	41	-	-	11	52
3	792/22	180/5	288/8	35	144/4	72/2	2	43
<b>Итого</b>	<b>3348/93</b>	<b>288/8</b>	<b>576/16</b>	<b>76</b>	144/4	72/2	<b>24</b>	<b>136</b>
		<b>900/24</b>						

## 7. Календарный учебный график

	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь					Февраль			
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	Т	Т	У	У	Т/А	Т/А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	Т	Т	У	У	Т/А	Т/А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	Т	Т	У	Т	У	Т	Т/А	Т/А	К	К	Т	Т	Т	Т	У	Т	Т

*Продолжение*

	Март				Апрель				Май					Июнь				Июль				Август					
	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	1	5	13	21	29	5	13	21	28	
	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	30	4	12	20	28	4	12	20	27	31	
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	Т/А	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	У	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т/А	Т	Т/А	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	Т	У	Т/А/П	П	П	П	П	П	П	П	П	П/А	Г	Г	Г	Г	Г	Г									

«Т» - теоретическое обучение;

«У» - учебная практика;

«П» - производственная практика;

«А» - промежуточная аттестация;

«К» - каникулы;

«Г» - ГИА.

## 8. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Для реализации учебной программы в соответствии с учебным планом используются следующие учебные кабинеты, лаборатории и мастерские:

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской и других помещений
<b>Кабинеты</b>	
1.	Русский язык, литература
2.	Физика
3.	Иностранный язык
4.	Математика
5.	История
6.	Основы безопасности жизнедеятельности/Безопасность жизнедеятельности
7.	Информатика/ Информационных технологий
8.	Социально-гуманитарных дисциплин
9.	Технического регулирования и метрологии
10.	Управления качеством
11.	Материаловедения
12.	Инженерной графики
13.	Технической механики
14.	Технологии металлообработки
<b>Лаборатории</b>	
1.	Лаборатория технических и метрологических измерений
2.	Лаборатория контроля и испытаний продукции
<b>Мастерские</b>	
1.	Мастерская слесарная
2.	Мастерская металлообработки
<b>Спортивный комплекс</b>	
1.	Спортивный зал
2.	Тренажерный зал
3.	Открытая спортивная площадка
<b>Залы</b>	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал



**План учебного процесса, специальность СПО 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), на базе основного общего образования, 2022 г.**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации									Семестры					
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые работы, проекты	Самостоятельная работа	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс			
						Всего	в том числе		1	2	3	4	5	6		
							Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир./работы	Обязательная	Обязательная					
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Общеобразовательный цикл					1476					612	864				
<b>ОУП</b>	<b>Общие учебные предметы</b>					910					438	472				
ОУП.01	Русский язык	1				82	44	33			82	0				
ОУП.02	Литература		2			117	99	17			48	69				
ОУП.03	Иностранный язык		2			117	59	38			50	67				
ОУП.04	Математика	1,2			12	250	156	49			100	150				
ОУП.05	История		2			98	74	16			46	52				
ОУП.06	Физическая культура		1,2			117	4	113			48	69				
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			81	34	12			28	53				
ОУП.08	Астрономия		2			36	32	3			36	0				
	Индивидуальный проект					12					0	12				
<b>УПВ</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>					394					62	332				
УПВ.01	Родной язык/Родная литература		2			46	39	7			0	46				
УПВ.02	Информатика	1,2			4	168	59	101			62	106				
УПВ.03	Физика	2			20	180	124	22			0	180				
<b>ДУП</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>					172					112	60				
<b>ДУП.01</b>	<b>Введение в профессиональную деятельность</b>		2			172					112	60				
ДУП.01.1	Основы проектной деятельности					34	33	0			34	0				
ДУП.01.2	Основы черчения					36	11	24			0	36				
ДУП.01.3	Основы общественных наук					102	91	6			78	24				
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>					690							216	172	240	62
СГ.01	История России	3	2		14	104	48	34					32	40	32	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	2		12	150	12	126					32	40	32	46
СГ.03	Физическая культура		2,4			118		118					32	40	30	16
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности		2			68	38	30					16	52	0	0
СГ.05	Основы бережливого производства		3			36	16	20					0	0	36	0
СГ.06	Основы финансовой грамотности предпринимательской деятельности		3		12	72	36	24					0	0	72	0
СГ.07	Математика	1			12	104	48	44					104	0	0	0
СГ.08	Компьютерное моделирование		2			38	2	36					0	0	38	0
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>					486							202	104	36	144
ОП.01	Материаловедение	1				48	37	11					48	0	0	0
ОП.02	Метрология и стандартизация	3	2		18	122	90	14					48	38	36	0

ОП.03	Техническая механика	1,2			76	52	24				38	38	0	0	
ОП.04	Электротехника	2			36	60	10				36	0	0	0	
ОП.05	Инженерная графика		2		60	36	24				32	28	0	0	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		4		36	22	14				0	0	0	36	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		4		36	18	18				0	0	0	36	
ОП.08	Конструктор карьеры		4		36	28	8						0	36	
ОП.09	Экономика организации		4		36	27	9						0	36	
ПМ	Профессиональные модули				1524						194	588	300	442	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса				382						62	320	0	0	
МДК.01.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	2			12	198	112	20	20		62	136			
УП.01.01			2		36							36			
ПП.01.01			2		144							144			
ПМ.01.ЭМ		2			4							4			
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации				366						0	0	182	184	
МДК.02.01	Подготовка, оформление и учет технической документации	3			12	146	100	34				0	146		
УП.02.01			4		72								36	36	
ПП.02.01			4		144								0	144	
ПМ.02.ЭМ		4			4									4	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям				376						0	0	118	258	
МДК.03.01	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	4			24	156	43	83						82	74
УП.03.01			4		72									36	36
ПП.03.01			4		144										144
ПМ.03.ЭМ		4			4										4
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих				400						132	268	0	0	
МДК.04.01	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Контролер станочных и слесарных работ)	2			6	142	80	20			60	82			
УП.04.01			1		72						72	0			
ПП.04.01			2		180							180			
ПМ.04.ЭМ		2			6							6			
	Учебная практика										72	36	72	72	
	Производственная (по профилю специальности) практика										0	324	0	288	
	Государственная итоговая аттестация				216						0	0	0	216	

