



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

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

по профессии среднего профессионального образования

15.01.35 Мастер слесарных работ

Форма обучения: очная

Квалификации выпускника:

слесарь-инструментальщик ↔ слесарь механосборочных работ

↔ слесарь-ремонтник

Нормативный срок обучения

на базе основного общего образования – 1 год 10 месяцев

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева» разработан на основании:

1. Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
3. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
4. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
5. Приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1576 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ»;
6. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
7. Приказа Министерства образования Красноярского края от 25.12.2015 г. № 553-11-03 «Об утверждении Устава КГАПОУ «Красноярского многопрофильного техникума имени В.П. Астафьева»»;
8. Распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
9. Положения о разработке ОПОП СПО по специальности/профессии, реализуемой КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева»;
10. Правил приема обучающихся в КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева»;
11. Положения «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева».

2. Общие сведения

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного,
- общепрофессионального,
- профессионального,

а также государственную итоговую аттестацию.

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

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее – учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

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 36 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Каникулы запланированы в объеме 13 недель на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 2 недели на 2 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

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.

Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. По итогам прохождения профессиональных модулей присваиваются следующие квалификации: слесарь-инструментальщик ↔ слесарь механосборочных работ ↔ слесарь-ремонтник.

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 профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных общеобразовательных дисциплин:

- Русский язык,
- Литература,
- Иностранный язык,
- Математика,
- Информатика,
- История,
- Обществознание,
- География,
- Физическая культура,
- Основы безопасности жизнедеятельности,
- Химия,
- Биология,
- Физика.

и дополнительную учебную дисциплину Основы черчения.

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы составляет:

Общепрофессиональная цикл – 240 часов.

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.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Обязательная учебная нагрузка
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	240
ОП.06	Технические измерения	44
ОП.07	Основы слесарных и сборочных работ	52
ОПВ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	36
ОП.09	Основы финансовой грамотности и	36

	предпринимательской деятельности	
ОП.10	Основы бережливого производства	36
ОП.11	Конструктор карьеры	36

5. Порядок аттестации обучающихся

В учебные циклы включается промежуточная аттестация 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 (экзамен квалификационный);
- Комплексный дифференцированный зачет;
- Дифференцированный зачет.

За период обучения проводится 8 экзаменов и 19 зачет, в том числе на 1 курсе – 4 экзамена и 9 зачетов, на 2 курсе – 5 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.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

6. Сводные данные о бюджете времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика часов/недель	Производственная практика часов/недель	Учебных недель	ГИА	Каникулы (недель)	Всего недель
1	1332/37	144/4	0	41	-	11	52
3	936/26	108/3	396/11	40	1	2	43
Итого	2268/63	252/7	396/11	116	1	13	95
		648/18					

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	у	т	т	т	т	у	т	т	т	т	т	т	к	к	т	т	т	т	у	т	т
2	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т/А	п/п	п/п	п/п	т/А	к	к	т	т	т	у	у	у	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	у	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	А	к	к	к	к	к	к	к	к	к
2	т	т	т	т/А	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п /А	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 и мастерские:

Кабинеты:

Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика
История
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Информатика
Физика
Основы черчения
Техническая графика
Безопасность жизнедеятельности
Английский язык
Слесарные и слесарно-сборочные работы
Кабинет общественных дисциплин
Охрана труда

Лаборатории:

Материаловедения
Лаборатория информационных технологий

Мастерские:

слесарных и слесарно-сборочных работ

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

5. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА. Профессия 15.01.35 Мастер слесарных работ 2023

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ (час в						
			Общий объем	Самостоятельная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная		КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ				ИТОГО ЧАСОВ ЗА I КУРС	ИТОГО ЧАСОВ ЗА II КУРС	
					Всего занятий	Лекционные занятия	I КУРС		II КУРС				
							1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.			
17	24	17	24										
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		1476	0			402	666	1068	332	76	408	
1	Русский язык	Э, 2	72		72	36	34	38	72	0	0	0	
2	Литература		108		108	54	34	74	108	0	0	0	
3	История	Э, 3	136		136	46	34	48	82	54	0	54	
4	Обществознание	Дз, 4	72		72	34	0	0	0	34	38	72	
5	География		72		72	28	0	0	0	34	38	72	
6	Иностранный язык	Дз	72		72	70	0	72	72	0	0	0	
7	Математика	Дз, 1,2,3	340		340	110	68	160	228	112	0	112	
8	Информатика	Э	108		108	74	60	48	108	0	0	0	
9	Физическая культура	Дз	72		72	58	34	38	72	0	0	0	
10	Основы безопасности жизнедеятельности	Дз	68		68	46	34	34	68	0	0	0	
11	Физика	Дз, 1, Э, 2	180		180	26	60	120	180	0	0	0	
12	Химия	Дз, 3	54		54	20	0	0	0	54	0	54	
13	Биология		54		54	14	0	10	10	44	0	44	
	Индивидуальный проект (предметом не является)	защ	32		32	0	8	24	32	0	0	0	
14	Основы черчения	Дз, 1	36		36	24	36	0	36	0	0	0	
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		484	18	466	227	96	54	150	138	196	334	
ОП.01	Материаловедение	Дз	40	0	40	13	0	0	0	40	0	40	
ОП.02	Техническая графика	Дз	72	0	72	30	0	36	36	36	0	36	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	Дз	36	0	36	12	0	0	0	0	36	36	
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дз	56	8	48	30	0	0	0	18	38	56	
ОП.05	Физическая культура	Дз	40	0	40	38	0	0	0	20	20	40	
ОП.06	Технические измерения	Э	44	2	42	16	44	0	44	0	0	0	
ОП.07	Основы слесарных и сборочных работ		52	2	50	19	52	0	52	0	0	0	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные	кДз	36	6	30	19	0	18	18	18	0	18	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	Дз	36	0	36	12	0	0	0	6	30	36	
ОП.10	Основы бережливого производства	Дз	36	0	36	14	0	0	0	0	36	36	
ОП.11	Конструктор карьеры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	кДз	36	0	36	24	0	0	0	0	36	36	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		956	24	1488	73	114	144	258	142	1112	1254	
ПМ.00	Профессиональные модули		956	24	932	73	114	144	258	142	556	698	
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	Экв	366	12	354	26	114	144	258	108	0	108	
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	Э	114	12	102	26	42	72	114	0	0	0	
УП.01		Дз	144	0	144	0	72	72	144	0	0	0	
ПП.01		Дз	108	0	108	0	0	0	0	108	0	108	
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий	Экв	258	6	252	23	0	0	0	34	224	258	
МДК.02.01	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической,	Э	114	6	108	23	0	0	0	34	80	114	
УП.02		кДз	36	0	36	0	0	0	0	0	36	36	
ПП.02		кДз	108	0	108	0	0	0	0	0	108	108	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Экв	332	6	326	24	0	0	0	0	332	332	
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Э	80	6	74	24	0	0	0	0	80	80	
УП.03		кДз	72	0	72	0	0	0	0	0	72	72	
ПП.03		кДз	180	0	180	0	0	0	0	0	180	180	
	ВСЕГО		2916	42	2874	300	612	864	1476	612	828	1440	
ПА	Промежуточная аттестация												
ГИА	Государственная итоговая аттестация												
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен													
						Всего	дисц. и МДК	540	792	1332	504	432	936
						учеб. прак.	72	72	144	0	108	108	
						произ. прак.	0	0	0	108	288	396	
						экзамен	1	3	4	3	2	5	
						диф. зач	5	4	9	4	6	10	
						зачет	0	0	0	0	0	0	