

УТВЕРЖДАЮ
 Директор _____
 "_____" _____ 20____ г.
 № _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Красноярский индустриально-металлургический техникум"

Форма обучения ЗАОЧНАЯ
 Нормативный срок обучения:
 на базе среднего общего образования
 3 года 10 месяцев

Специальность 22.02.02 Metallургия цветных металлов
 Квалификация (степень) техник
 образовательный уровень СПО базовый

1. Календарный учебный график

2 Сводные данные по бюджету времени

курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Теоретическое обучение			промежуточная аттестация	Учебная практика	Практика по профилю спец.	Преддипломная практика	подготовка к ГИА	Каникулы	Всего											
	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
1						1-3.10.18							3-14.12.18	К	К				1-16.04.19																															160ч				10,5	52,0		
2			16-18.09.19										9-20.12.18	К	К				1-16.04.20																															160ч	4,5	0				10,5	52,0
3				5-7.10.20									7-18.12.20	К	К													11-26.05.21																						160ч	3,5	0				10,5	52,0
4			13-15.09.21										6-17.12.21	К	К				1-16.04.22	пд	пд	пд	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А													160ч	0,0	17,0	4	4	2	2,0	43,0			
																														4536ч макс., 640 ч. ауд.			8,0	17,0	4,0	4,0	2,0	33,5	199,0																		

Обозначения:

- А Государственная Итоговая аттестация К Каникулы
 ПД Практика производственная (преддипломная)

ПА.00	Промежуточная аттестация, в том числе по формам и семестрам (без учета физической культуры):	36	29	12							11	13	5	11	6	12	4	15	7
	зачетов по домашним контрольным работам										8	6	3	5	4	3	3	4	
	дифференцированных зачетов										2	6	2	3	1	7	1	7	
	экзаменов, всего										1	1	0	3	1	2	0	4	
	<i>в том числе квалификационных экзаменов</i>													1		2		2	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																		6
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																		4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																		2
ВК.00	Время каникулярное																		34

ПРИМЕЧАНИЕ: *** - Курсовой проект предусмотрен по ПМ.01 (без отнесения к какому-либо МДК) с целью обеспечения разнорантности курсового и дипломного проектирования

4 Учебная и производственная практика

№	Наименование	семестр	недель
1	Учебная практика	4,6	8
2	Производственная практика (по профилю специальности)	7	17
3	Производственная практика (преддипломная)	8	4
	ВСЕГО		29

5 Государственная итоговая аттестация

5.1. Базовый уровень

Дипломный проект

Выполнение дипломного проекта (подготовка):

С 18 мая по 14 июня

Защита дипломного проекта:

С 15 июня по 30 июня

**6 Перечень кабинетов и лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по специальности 22.02.02 Metallургия цветных металлов**

№ п/п	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Информатики и информационных технологий
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Автоматизации технологических процессов
7	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
8	Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
9	Материаловедения
10	Теплотехники
11	Механического и транспортного оборудования
12	Металлургического производства
13	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
14	Методический кабинет
	ЛАБОРАТОРИИ
15	Электротехники и электроники
16	Электрооборудования металлургических цехов
17	Химических и физико-химических методов анализа
18	Физической химии
19	Металлургии цветных металлов
	МАСТЕРСКИЕ
20	Слесарные
21	Механообрабатывающие
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
22	Спортивный зал
23	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
24	Место для стрельбы
	ЗАЛЫ
25	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
26	Актовый зал

ФОРМИРОВАНИЕ
вариативной части ОПОП
специальности 22.02.02 Metallургия цветных металлов

Индексы	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины, МДК	Кол-во часов на дисциплины, МДК, указанные в стандарте	Кол-во часов в плане учебного процесса	Изменение объема времени	Дополнительное кол-во часов на элементы учебного процесса, учебные дисциплины, МДК (за счет вариативной части ОПОП)
	1	2	3	4	5
	Всего по циклам ОПОП:	3024	3024	900	900
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	432	485	53	53
	Базовая часть цикла ОГСЭ	432	485	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		163	35	35
	Базовая часть	128	163	35	
	Профессиональный цикл	1564	2376	812	812
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		450	142	142
ОП.00	Базовая часть	308	450	142	142
ОП.01	Инженерная графика		108		
ОП.02	Техническая механика		48		
ОП.03	Электротехника и электроника		70		
ОП.04	Материаловедение		62		
ОП.05	Физическая химия		94		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		68		
ПМ.00	Профессиональные модули	1256	1926	670	670
	Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов		805		
ПМ.01	Базовая часть		805		
	Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов		217		
ПМ.02	Базовая часть		217		
	Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов		360		
ПМ.03	Базовая часть		360		
	Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке		522		
ПМ.04	Базовая часть		522		
	Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа		22		
ПМ.05	Вариативная часть		22	22	22
	Итого дополнительно введено дисциплин/МДК за счет вариативной части				22
	Итого на углубление знаний, умений по базовым МДК за счет вариативной части				648
	Итого на углубление знаний, умений по базовым дисциплинам цикла ОП за счет вариативной части				142
	Итого на углубление знаний, умений по базовым дисциплинам циклов ОГСЭ и МиЕН за счет вариативной части				88
	ИТОГО				900

Общие

- ОК 1** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6** Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- ОК 8** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ОК 10** Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

Профессиональные (ПК)

- 1 *Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов**
- ПК 1.1** Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке
- ПК 1.2** Вести технологический процесс по результатам анализов, показаниям контрольно-измерительных приборов (КИП)
- ПК 1.3** Контролировать и регулировать технологический процесс
- ПК 1.4** Использовать автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) в производстве цветных металлов и сплавов
- ПК 1.5** Выполнять необходимые типовые расчеты
-
- 2 *Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов**
- ПК 2.1** Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе
- ПК 2.2** Выполнять текущее обслуживание коммуникаций, основного и вспомогательного технологического оборудования
- ПК 2.3** Управлять работой основного и вспомогательного технологического оборудования
- ПК 2.4** Выявлять и устранять неисправности в работе основного и вспомогательного технологического оборудования
-
- 3 * Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов**
- ПК 3.1** Оценивать качество исходного сырья
- ПК 3.2** Оценивать качество промежуточных продуктов
- ПК 3.3** Оценивать качество готовой продукции
- ПК 3.4** Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию
- ПК 3.5** Выполнять необходимые типовые расчеты
-
- 4 *Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке**
- ПК 4.1** Планировать и организовывать работу подчиненных сотрудников на участке
- ПК 4.2** Оформлять техническую документацию в соответствии с нормативной документацией НД
- ПК 4.3** Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдение требований ОТ и промышленной безопасности ПБ, системы менеджмента качества (СМК), производственную дисциплину на участке