

Утверждаю
Директор КГАПОУ «КМТ имени
В.П. Астафьева»

И.В. Мартенсон

2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

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

15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ

Квалификация: **токарь – токарь-
карусельщик**

Форма обучения: **очная**

Срок получения образования: **2г.10мес.**
на базе основного общего
образования

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы (недели)	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	1296	144	0	36	0	396	1872
II курс	1128	144	180	42	0	396	1890
III курс	828	144	396	66	72	72	1578
Всего	990	216	216	144	72	72	5340

2. Календарный учебный график

п п	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	т	т	т	т	т	т	т	к	к	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п
2	т	т	т	т	т	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/А	к	к	т	т	т	т	т	т	т
3	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	п/п	п/п	п/п/ А	к	к	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п

п п	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/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т	т	т	А	к	к	к	к	к	к	к	к	к	
2	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т/А	т/ у/п	т/ у/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п/ А	к	к	к	к	к	к	к	к	к	
3	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	т/ у/п	А/п /п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	А /п/п	Г	Г									

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

Кабинеты:

Технической графики и технических измерений
Безопасности жизнедеятельности
Технического иностранного языка
Технологии металлообработки

Лаборатории:

Программного управления станками

Мастерские:

Мастерская механообработки

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования КГАПОУ "КМТ имени В.П. Астафьева" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №1544 от 9 декабря 2016 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№ 44977 от 26 декабря 2016г. 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200), СанПиН 2.4.3.1186-03, Положением о практике обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291, - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева», Договором о сетевой форме реализации образовательной программы 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением с КГБПОУ «КТПС» № 12/1-18/542 от 03.04.2018г. (Ресурсная организация), а также в соответствии с Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015

№ 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) (ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г).

Срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО (ППКРС) с получением среднего общего образования 2 года 10 месяцев. Обучение начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным графиком.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Уставом техникума предусмотрена шестидневная рабочая неделя. Продолжительность одного учебного занятия составляет 45 минут, для питания обучающихся предусмотрено два перерыва между 1-2, 2-3, 3-4 и 4-5 уроками продолжительностью в сумме 70 минут.

Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год и предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину.

Объем образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу; реализовывать дисциплину "Физическая культура" в объеме обозначенном ФГОС обязательных аудиторных занятий 40 часов (2 часа в неделю) и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 46 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей), основ медицинских знаний (для девушек) 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает наличие самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки. Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 2952 часа для профессии СПО.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО (ППКРС) на протяжении всех курсов обучения.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится по русскому языку, математике, информатике и физике. По русскому языку и математике экзамен принимается в письменной форме, по информатике и физике - в устной.

Учебная практика проводится рассредоточено по ПМ01 и концентрировано – рассредоточено по ПМ05, в соответствии с календарно-учебным графиком. Производственная практика - концентрированно согласно графику учебного процесса.

Вариативная часть ОПОП формируется по запросам работодателей на основе проведенного анализа их потребностей и современных экономических условий. ФГОС СПО (ППКРС) по профессии 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ на базе основного общего образования предусматривает на данный блок и самостоятельное распределение времени в объеме 720 ч.

Вариативная часть направлена на увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы с целью повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, формирования

общих и профессиональных компетенций. Часть часов вариативной составляющей учебного плана направлена на усиление общепрофессиональных дисциплин и МДК 01.01. Технология обработки на токарных станках обязательных по Примерной образовательной программе по профессии 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ.

Введены следующих общепрофессиональных дисциплин по согласованию с работодателем:

ОПВ.01	Технический иностранный язык
ОПВ.02	Основы материаловедения
ОПВ.03	Основы электротехники
ОПВ.04	Навыки эффективного поиска работы
ОПВ.05	Компьютерная графика
ОПВ.06	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
ОПВ.07	Технология машиностроения

Текущий контроль по учебным дисциплинам, МДК проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину. На промежуточную аттестацию отводится 144 час., проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов (дифференцированных зачетов) - 10. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям основной образовательной программе по профессии 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы виде демонстрационного экзамена. На защиту выпускной квалификационной работы предусмотрена 1 неделя. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной и производственной практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Часть профессиональной программы по Договору о сетевой форме реализации образовательной программы 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ реализуется совместно с КГБПОУ «КТПС», который является «Ресурсной организацией» и обладает необходимыми специальными помещениями, представляющими собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерскими и лабораториями, оснащенными оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов, оснащенными компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-

телекоммуникационной сети "Интернет" с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе адаптированные для обучающихся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья.

На территории Ресурсной организации реализуются:

1. Часть профессионального модуля ПМ.05. Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности:

- практические занятия МДК 05.01. Технология обработки на станках с ПУ в объеме 50 час.

- УП.05. в объеме 144 час.

2. Основы материаловедения: практические занятия в объеме 8 час.

телекоммуникационной сети "Интернет" с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе адаптированные для обучающихся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья.

На территории Ресурсной организации реализуются:

1. Часть профессионального модуля ПМ.03. Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности:

- практические занятия МДК 03.01. Технология обработки на станках с ПУ в объеме 50 час.

- УП.03. в объеме 144 час.

2. ОПВ.02 Основы материаловедения: практические занятия в объеме 8 час.

Председатель МК: _____  Н.М. Матвеева

« 01 » _____ 2020 г.

Зам. директора по УПР _____  Н.В. Радченко

« 01 » _____ 2020 г.

Зам. директора по УР _____  А.В. Маковецкая

« 01 » _____ 2020 г

