

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждаю:

Директор Красноярского техникума

промышленного сервиса

И.А. Магомедова

" 28 " 08 20 16 г.



краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Красноярский техникум промышленного сервиса"
программы подготовки специалистов среднего звена

наименование образовательного учреждения (организации)

15.02.15 по специальности среднего профессионального образования
Технология металлорежущих производств

код

наименование специальности

Уровень образования

Основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

Квалификация:

Техник-технолог

Форма обучения

Очная

Нормативный срок обучения

4 г 10 мес

год начала

2020

Профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 9 декабря 2016 г.

№ 1561

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Практики				ГИА		Каникулы	Всего
			Учебная практика	Производственная практика (по специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
	Всего нел.	Всего нел.	Всего нел.	Всего нел.	Всего нел.	нел.	нел.	нел.	нел.	
I	39	2						11	52	
II	30		5	6				11	52	
III	24		7	7				11	49	
IV	23		6	6				11	46	
V	17		9	13	4	4	2	2	51	
Всего	133	2	27	32	4	4	2	46	250	

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования краевой государственной бюджетной профессиональной образовательной организации «Красноярский техникум промышленного сервиса» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Просвещения № 1561 от 09.12.2016 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 44979 от 26.12.2016 г.) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;
- письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», примерных программ общеобразовательных организаций, рекомендованных ФГАУ ФИРО протокол № 3 от 21.07.2015 г.;
- профессионального стандарта «Специалист металлообрабатывающего производства в автомобилестроении», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 659н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный номер № 34848);
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 («Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования») (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 года, 28 августа 2020 года;
- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г., 10 ноября 2020 г.;
- приказа Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 390 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- приказа Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013 N 30507), с изменениями и дополнениями от июня 2014 г., 27 апреля 2015 г., 31 августа 2016 г., 7 августа 2019 г.;
- устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский техникум промышленного сервиса»;
- положения об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, по основным программам профессионального обучения № 38-1 от 25.02.2020 г.;
- положения о текущем контроле знаний и порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся № 103 от 12.11.2018 г.;
- положения о практической подготовке обучающихся № 121 от 01.10.2020 г.;
- положения о проведении государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования № 40-2020 от 01.10.2020 г.

1. Организация образовательной деятельности.

1.1 Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

1.2. Для определения объема образовательной программы образовательной организацией может быть применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам.

1.3. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности.

1.4. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность учебной недели – 6 дней.

1.5. По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу преподавателями разрабатываются методические рекомендации для обучающихся по организации текущего контроля знаний и умений, в которых определяются: пятибалльная система, формы, периодичность, контрольно-диагностические материалы и другое методическое обеспечение текущего контроля знаний. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, он осуществляется на учебных занятиях, в период прохождения учебных и производственных практик, внеаудиторной самостоятельной работы. Для улучшения текущего контроля знаний и умений обучающихся в образовательном учреждении введены обязательные контрольные работы по дисциплинам и МДК.

1.6. Практическая подготовка является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.7. По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю предусмотрена промежуточная аттестация. Форма промежуточной аттестации предусмотрена учебным планом. Экзамены проводятся за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Дифференцированные зачеты (зачеты) проводятся за счет часов, отведенных на дисциплину/междисциплинарный курс. По окончании профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

В рамках одного учебного года количество экзаменов не должно превышать 8, а дифференцированных зачетов (зачетов) – 10. В указанное количество не входят дифференцированный зачет и зачет по физической культуре.

1.8. Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной. Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Темы выпускной

практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работа утверждаются за 6 месяцев до их защиты. Письменная экзаменационная работа выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися самостоятельно во время государственной итоговой аттестации, в присутствии комиссии. Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Общеобразовательный цикл.

2.1 В соответствии с ФГОС среднего общего образования общеобразовательный цикл включает в себя дисциплины:

- общие: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, ОБЖ, астрономия.
- учебные предметы (из обязательных предметных областей): информатика, физика, химия.
- дополнительные учебные предметы (по выбору обучающихся): родная литература/родной русский.

3. Профессиональный цикл.

3.1. Изучение профессиональных модулей

Профессиональный цикл состоит из шести модулей:

- ПМ 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных;
- ПМ 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном;
- ПМ 03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве ;
- ПМ 04 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве;
- ПМ 05 Организация деятельности подчиненного персонала;
- ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Каждый модуль завершается промежуточной аттестаций в форме квалификационного экзамена.

4. Вариативная часть.

4.1. Вариативная часть в количестве 1782 часа распределена на:

- введение дополнительных дисциплин (286 ч)

Психология личности и профессиональное самоопределение (32 ч)

Основы финансовой грамотности (32 ч)

Конструктор карьеры (32 ч)

Производственный менеджмент (106 ч)

Основы предпринимательской деятельности (84 ч)

- расширение профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей (605 ч).

5. Консультации относятся к видам работы во взаимодействии с преподавателем и выделяются из часов предусмотренных на освоение дисциплины, междисциплинарного курса.

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

№ п/п	Наименование
-------	--------------

Кабинеты	
1	Русский язык и литература
2	История, обществознание
3	Математика
4	Физика, астрономия
5	Информатика
6	Химия, биология, экология
7	География
8	Инженерная графика. Компьютерная графика
9	Безопасность жизнедеятельности
10	Иностранный язык
11	Техническая механика
12	Социально-экономические дисциплины
13	Метрология стандартизация и сертификация
14	Программирование для автоматизированного оборудования
15	Технология машиностроения
Лаборатория	
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности
2	Материаловедение
3	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ
4	Процессы формообразования и инструменты
Мастерская	
1	Слесарная
2	Участок станков с ЧПУ
3	Участок аддитивных технологий
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытая спортивная площадка
3	Стрелковый тир
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актальный зал


Согласовано:

заместителем директора по УР

 /Козынкиной М.В.
« ___ » _____ 2020 г

Согласовано:

заместителем директора по УПР

 /Крюковой И.А.
« ___ » _____ 2020 г