

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова"

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
ГБПОУ "ЗлатИК им.П.П.Аносова"
№ 563 "03"июля 2023 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»
по профессии среднего профессионального образования
15.01.32 Оператор станков с программным управлением
Профессионалитет

Квалификация: **оператор станков с программным управлением <-> станочник широкого профиля**

Форма обучения- очная

Срок получения образования – **1 год и 10 мес.**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования **технологический**

3. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

| Кабинеты | | | |
|---------------------|--|----|--|
| 1 | Кабинет русского языка и литературы | 8 | Кабинет технических измерений |
| 2 | Кабинет иностранного языка | 9 | Кабинет технической графики |
| 3 | Кабинет общественных дисциплин (истории и обществознания) | 10 | Кабинет основ безопасности жизнедеятельности |
| 4 | Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин | 11 | Кабинет материаловедения |
| 5 | Кабинет естественнонаучных дисциплин | 12 | Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах |
| 6 | Кабинет математики | 13 | Кабинет информатики |
| 7 | Кабинет физики | | |
| Лаборатории | | | |
| 1 | Лаборатория информационных технологий | 3 | Лаборатория программного управления станками с ЧПУ |
| 2 | Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации | | |
| Мастерские | | | |
| 1 | станочная (Токарный участок, Фрезерный участок, Участок станков с программным управлением) | | |
| Спортивный комплекс | | | |
| 1 | Спортивный зал | 2 | Открытый стадион |
| | | 3 | Стрелковый тир |
| Залы | | | |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет | 2 | Актный зал |

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1. Нормативная база реализации ООП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования среднего государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова» по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением разработан на основе:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением»;
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
5. Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 года N 361н об утверждении профессионального стандарта 40.024 "Оператор-наладчик шлифовальных станков с числовым программным управлением";
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».
10. Устав ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»;
11. Локальные нормативные акты образовательной организации.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность аудиторного часа 45 минут, перемена 10 минут.

Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебную дисциплину традиционными или инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Дисциплина «Физическая культура» (в профессиональном цикле) предусматривает 48 часов аудиторных занятий.

В соответствии со ст.13 п.1 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» в период обучения граждане мужского пола проходят подготовку по основам военной службы в образовательном учреждении в течение двух последних лет обучения в рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». В период обучения с юношами проводятся пятнадцатидневные учебные сборы на предпоследнем курсе. На учебные сборы отводится 35 часов.

Практика представляет вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации ППКРС СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы дуального обучения. Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено.

Производственная практика проводится на 2 курсе концентрированно в рамках соответствующих профессиональных модулей (ПМ01, ПМ 02, ПМ03). Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 84 часа. Формы проведения консультаций могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением сформирован в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования с учетом получаемой профессии СПО. Профиль получаемого профессионального образования – технологический.

На базовом уровне изучаются дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования. Планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта под руководством преподавателя в рамках изучения дисциплины «Основы проектной деятельности», оценка за защиту которого выставляется отдельно и фиксируется в приложении к диплому о СПО.

При проведении занятий по дисциплинам: «Иностранный язык», «Информатика» (во время практических занятий) допускается деление группы на две подгруппы.

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть распределена с учетом требований работодателей: на введение дополнительной общепрофессиональной дисциплины «Основы бережливого производства» и профессионального модуля Технический контроль качества деталей и сборочных единиц в механосборочном производстве».

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в нескольких формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

По общеобразовательному циклу проводятся экзамены по предметам: «Русский язык», «Математика» и профильным дисциплинам «Информатика» и «Физика».

После изучения каждого профессионального модуля предусматривается проведение экзамена (квалификационного). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме, выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.