**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.07 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) в соответствии с Положением об инклюзивном образовании в ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» (П – 97-18) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО): 54.02.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)»

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златстовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»

Разработчик: Краснова В.В., преподаватель

**АННОТАЦИЯ**

**1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 54.02.02 «Декоративно – прикладное искусство и народные промыслы (по видам)», в том числе, и для обучения студентов- инвалидов и студентов с ОВЗ.

Программа учебной дисциплины может быть использована другими учебными заведениями, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

**2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса при изготовлении изделий декоративно-прикладного искусства (по видам);

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- назначение, область применения, устройство, принцип работы оборудования;

- технические характеристики и технологические возможности промышленного оборудования;

- классификацию и обозначения металлорежущих станков;

- назначение основных видов технологического оборудования;

- устройство и принцип действия оборудования;

- основные недостатки при эксплуатации оборудования;

- технические характеристики основного технологического оборудования;

-условия правильной эксплуатации, позволяющие увеличить сроки службы оборудования;

Результатом освоения программы учебной дисциплины является формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 1.7 | Владеть культурой устной и письменной речи. Профессиональной терминологией |
| ПК 2.5 | Планировать работу коллектива исполнителей и собственную деятельность |
| ПК 2.6 | Контролировать изготовление изделий на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к изделиям декоративно-прикладного и народного искусства |
| ПК 2.7 | Обеспечивать и соблюдать правила и нормы безопасности в профессиональной деятельности |
| 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, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), 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 | Использовать умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности. |
| ОК 11 | Использовать умения и знания профильных учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности. |

**3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | *216* |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | *144* |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия | *-* |
| практические занятия | *34* |
| контрольные работы | *-* |
| курсовая работа (проект) | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | *72* |
| в том числе: |  |
| подготовка конспектов | 40 |
| подготовка сообщений | 10 |
| подготовка презентаций | *8* |
| составление таблицы | *8* |
| сделать зарисовки | *6* |
| Итоговая аттестация в форме *экзамена* | |
| Индивидуальные консультации для студентов инвалидов или студентов с ОВЗ | *8* |

**4. Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники:**

1. Аверьянов О.И., Аверьянова И.О., Клепиков В.В. Технологическое оборудование: учеб. пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА – М.,2011. - 240с. – (Профессиональное образование)
2. Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства: учебник для студ.учреждений сред. проф.образования/ О.С. Моряков. М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 256с.;

**Дополнительные источники:**

1. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология,стандартизация и сертификация:Учеб. пособие/ 3изд.испр. – М.: Высш. Шк.,2005 – 422с.
2. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело: Учебник для проф. образования/ - 2-е изд.,стер. – М,:Издательский центр «Академия», 2004. – 256с.

**Интернет-ресурсы:**

1. [http://www.metstarLk.ru/ -](http://www.metstarLk.ru/%20-%20) Журнал "Металлообработка и станкостроение", в свободном доступе журналы в формате .pdf.
2. [http://www.lib-bkm.ru/ -](http://www.lib-bkm.ru/%20-%20) "Библиотека машиностроителя". Для ознакоми­тельного использования доступны ссылки на техническую, учебную и справочную литературу.

**Информационные образовательные ресурсы**

**для обучения студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ**

Ресурсы АСУ «Procollege»