## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 26.05.2022 № 125

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## **МДК.04.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 14901 НАЛАДЧИК АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ**

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения (очное обучение)

## РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей 15.02.07, 15.02.08, 15.02.14, 15.02.15 Протокол заседания цикловой комиссии

от 23.05.2022 № 10 Председатель ЦК Дубинина В.Е.

#### СОГЛАСОВАНО

Методистом Инчаковым В.А. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

от 24.05.2022

#### СОГЛАСОВАНО

с АО «ТЯЖМАШ» Акт согласования ООП по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

от 25.05.2022

## Разработчики:

Кузнецова Е.В., преподаватель ГБПОУ «СПК» Евдокимов И.И., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее — ПМ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 350.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта 40.026 Наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением 3 квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «13» марта 2017 г. № 265н.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
	ПРАКТИКИ	
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
6.	ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	15

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессиям 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков; 14901Наладчик автоматов и полуавтоматов является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности (далее ВД) - изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности и соответствующих общих (далее ОК) и профессиональных компетенций (далее ПК).

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель производственной практики — приобретение обучающимися практического опыта, формирование компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими ПК обучающийся в ходе прохождения производственной практики ПМ.04 Выполнение работ по профессиям 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков; 14901Наладчик автоматов и полуавтоматов должен:

### иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением;
- подготовки к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием;
- переноса программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации;
- обработки и доводке деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией.

# 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего – 72 часа (2 недели).

Промежуточная аттестация проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы производственной практики является приобретенный практический опыт, сформированные ПК в рамках ПМ.04 Выполнение работ по профессиям 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков; 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 4.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на		
	металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных,		
	фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным		
	управлением.		
ПК 4.2	2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для		
	работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных,		
	токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с		
программным управлением, настройку станка в соответствии с задан			
ПК 4.3	Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных		
	управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и		
конструкторской документации			
ПК 4.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок		
	инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с		
	соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической		
	документацией		

Обязательная часть – не предусмотрено.

В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата обучения		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,		
	проявлять к ней устойчивый интерес.		
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения		
	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.		
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в		
	профессиональной деятельности.		
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,		
	руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.		
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),		
	результат выполнения заданий.		
OK 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.		

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Задания на практику

Код и наименование ПК	Задания на практику
ПК 4.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлениям	1. Контроль работы систем обслуживаемых станков по показателям цифровых табло и сигнальных ламп. 2. Закрепление и выверка приспособлений и инструмента. 3. Подналадка отдельных узлов и механизмов станков в процессе работы. 4. Регламентное техническое обслуживание станков с числовым программным управлением и манипуляторов (роботов). 5. Обслуживание многоцелевых станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и манипуляторов (роботов) для механической подачи заготовок на рабочее место.
ПК 4.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием ПК 4.3 Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных технологической и конструкторской документации	<ol> <li>Контроль выхода инструмента в исходную точку, и корректировка его, замена режущего инструмента, снятие обработанных деталей.</li> <li>Контрольно-диагностические, регулировочные, наладочные, крепёжные работы на станках с ЧПУ.</li> <li>Устранение мелких неполадок в работе инструментов и приспособлений.</li> <li>Обработка валов и втулок на токарных станках с ЧПУ и плоских поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ с пульта по 8—11 квалитетам точности с большим числом переходов и применением трёх и более режущих инструментов.</li> <li>Ввод программ или установка программоносителей и заготовок, установка.</li> <li>Управление группой станков с программным управлением.</li> </ol>
ПК 4.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией	<ol> <li>Составление технологических эскизов, работа с технологической документацией.</li> <li>Обработка на токарных станках винтов, гаек, упоров, фланцев, колец, ручек.</li> <li>Обработка на токарно-револьверных станках наружного и внутреннего контура.</li> <li>Обработка на карусельных и расточных станках с двух сторон за две операции дисков компрессоров и турбин.</li> <li>Обработка торцовых поверхностей, гладких и ступенчатых отверстий и</li> </ol>

плоскостей.
6. Фрезерование наружного и внутреннего контура, рёбер по торцу на
трёхкоординатных станках кронштейнов, фитингов, коробок, крышек, кожухов,
муфт, фланцев фасонных деталей со стыковыми и опорными плоскостями,
расположенными под разными углами, с рёбрами и отверстиями для крепления,
фасонного контура растачивания.
7. Сверление, растачивание, цекование, зенкование, нарезание резьбы в отверстиях
сквозных и глухих, имеющих координаты, в деталях средних и крупных габаритов из
прессованных профилей, горячештампованных заготовок незамкнутого или
кольцевого контура из различных металлов.
8. Контроль обработки поверхностей деталей контрольно-измерительными
инструментами.

## 3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ производственной практики	Объем часов
Раздел 1. Осуществление наладки обслуживаемых станков с ПУ.		24
Тема 1.1. Подготовка и обслуживание	1.Подналадка отдельных узлов и механизмов станков в процессе работы.	6
станков с ПУ.	2. Регламентное техническое обслуживание станков с ЧПУ.	6
	3. Обслуживание многоцелевых станков с ЧПУ.	6
	4. Закрепление и выверка приспособлений и инструмента.	6
Раздел 2. Подготовительные работы на		18
станках с ПУ.		
Тема 2.1. Подготовка к использованию	1. Замена режущего инструмента и обработанных деталей.	6
инструмента и оснастки для работы на	2. Контрольно-диагностические работы на станках с ЧПУ.	6
металлорежущих станках с	3. Устранение мелких неполадок в работе инструментов и приспособлений.	6
программным управлением.		
Раздел 3. Управляющие программы для		12
станков с ПУ.		
Тема 3.1. Ввод управляющих программ	1. Управление группой станков с программным управлением.	12
на станок с ПУ.		

Раздел 4. Работа на станках с ПУ.		12
Тема 4.1. Обработка деталей на станках	1. Обработка простых деталей на станках с ПУ.	12
с ПУ.		
	Дифференцированный зачет	6
	Bcero	72

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Организация практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между профессиональными образовательными организациями (далее – ПОО) и организациями.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО.

Производственная практика ПМ.04 Выполнение работ по профессиям 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков; 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов проводится под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций и ПОО.

ПОО осуществляет руководство практикой, контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом директора или иного уполномоченного им лица ПОО с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников, но не более 36 академических часов в неделю.

На период производственной практики обучающиеся приказом по предприятию/учреждению/организации могут зачисляться на вакантные места, если работа соответствует требованиям программы производственной практики, и включаться в списочный состав предприятия/учреждения/организации, но не учитываться в их среднесписочной численности.

С момента зачисления, обучающихся на рабочие места на них распространяются требования стандартов, инструкций, правил и норм охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятии, учреждении, организации по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих.

За время производственной практики обучающиеся должны выполнить задания на практику в соответствии с данной рабочей программой.

# 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика проводится в организациях/предприятиях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные информационные технологии, имеющих лицензию.

## 4.3. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. М: ОИЦ «Академия», 2017.
- 2. Аверченков В. И. Технология машиностроения. М.: Инфра-М, 2017.
- 3. Жуков Э.Л., Мурашкин С.Л. и другие Технология машиностроения: Книга 1 Основы технологии Машиностроения, М.: Высш. шк., 2017.
- 4. Зайцева С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. Учебник. М.: ПрофОбрИздат, 2017.
- 5. Серебреницкий П. П., Схиртладзе А. Г. Программирование для автоматизированного оборудования: Учебник для средн. проф. учебных заведений / Под ред. Ю.М. Соломенцева. М.: Высш. шк., 2017.
- 6. Схиртладзе А. Г., Новиков В. Ю. Технологическое оборудование машиностроительных производств. М.: Высш. шк., 2017.
- 7. Схиртладзе А.Г. Работа оператора на станках с программным управлением. М.: Высшая школа, 2017.

### Дополнительные источники:

- 1. Белоусов А. П. Проектирование станочных приспособлений. М.: Высш. школа, 1980.
- 2. Гусев А. А. и др. Технология машиностроения. М.: Машиностроение, 1986.
- 3. Ковшов А. А. Технология машиностроения. М.: Машиностроение, 1987.
- 4. Марголит Р. Б. Наладка станков с программным управлением. М.: Машиностроение, 1983.
- **5.** Маталин А. А. Технология машиностроения. М.: Машиностроение, 1985.
- **6.** Резание конструкционных материалов, режущий инструмент и станки / Под редакцией П. Г. Петрухин М.: Машиностроение, 1994.

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров – в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

# 4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики.

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки и/или в учебно-производственной мастерской.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлениям	<ul> <li>правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;</li> <li>осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;</li> <li>выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением</li> </ul>	<ul> <li>текущий контроль выполнения работ;</li> <li>дифференцированный зачет по производственной практике.</li> </ul>
ПК 4.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием	<ul> <li>устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки;</li> <li>наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента;</li> <li>выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий инструмент и контрольно-измерительный инструмент;</li> <li>подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением;</li> <li>настройку станка в соответствии с заданием</li> </ul>	<ul> <li>текущий контроль выполнения работ;</li> <li>дифференцированный зачет по производственной практике.</li> </ul>

ПК 4.3 Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных технологической и конструкторской документации	<ul> <li>основные направления автоматизации производственных процессов;</li> <li>системы программного управления станками;</li> <li>основные способы подготовки программы</li> <li>определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ</li> <li>перенос программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации</li> </ul>	<ul> <li>текущий контроль выполнения работ;</li> <li>дифференцированный зачет по производственной практике.</li> </ul>
ПК 4.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией	<ul> <li>правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;</li> <li>порганизацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;</li> <li>приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей</li> <li>правила перемещения грузов и эксплуатации</li> <li>специальных транспортных и грузовых средств</li> <li>определять режим резания по справочнику и паспорту станка;</li> <li>составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;</li> <li>выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением</li> <li>обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением</li> <li>соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией</li> </ul>	<ul> <li>текущий контроль выполнения работ;</li> <li>дифференцированный зачет по производственной практике.</li> </ul>

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию