## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

	СОГЛА	ACOBAHO		УТВ	ЕРЖДАЮ
	Директор по	персоналу	Ди	ректор ГБПО	ОУ «СПК»
	$AO \ll T$	«ШАМЖЯ			
	C.E. Bo	лодченков		O.H	І.Шиляева
«30»	 кнои	2021 г.	« <del>01»</del>	июля	2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ МДК.04.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ НАЛАДЧИК

АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ И АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ

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

ОДОБРЕНО		
Цикловой комиссией професси	ионального :	цикла специальностей 15.02.07
15.02.08, 15.02.14, 22.02.03, 22.	.02.06, 27.02	2.04
Протокол № <u>11</u> от « <u>30</u> »	июня	2021 г.
Председатель	_ C.A. Copoi	кина

Разработчик:

Кузнецова Е.Н., 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. № 354.

Рабочая программа разработана по итогам исследования квалификационных запросов со стороны АО «Тяжмаш»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕНН	ОЙ 4			
ПРАКТИКИ				
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИ	1КИ 5			
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6			
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИ	КИ 9			
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕН	ия 12			
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ				
6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 1				

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 14899 наладчик автоматических линий и агрегатных станков 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 - Выполнение работ по профессии 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 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 МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 14899 наладчик автоматических линий и агрегатных станков должен:

### иметь практический опыт:

- выполнения наладки автоматических линий и агрегатных станков;
- проведения работ по ремонту автоматических линий и агрегатных станков;
- проведения технического обслуживания автоматических линий и агрегатных станков.

# 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 МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 14899 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков т в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и агрегатных станков.
ПК 4.2	Участвовать в ремонте автоматических линий и агрегатных станков.
ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и агрегатных
	станков

Вариативная 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.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 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.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 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. Выполнять наладку и подналадку	1. Ознакомление с автоматическими линиями предприятия, их конструктивными	
автоматических линий и агрегатных	особенностями, технологическими процессами обработки, технической документацией	
станков	на обработку деталей и наладку оборудования.	
	2. Подналадка основных механизмов автоматической линии в процессе работы	
	Наблюдение за работой автоматической линии	
ПК 4.2. Участвовать в ремонте станков.	1. Участие в ремонте агрегатных станков.	
	2. Участие в текущем ремонте оборудования и механизмов автоматической линии.	
ПК 4.3. Осуществлять техническое	1.Подготовка автоматических линий и агрегатных станков к эксплуатации.	
обслуживание автоматических линий и	2. Выполнение испытания и проверки на точность автоматических линий и агрегатных	
агрегатных станков	станков	

## 3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов,	Сопоружника работ произродствонной практики	Объем
тем	Содержание работ производственной практики	часов
Раздел 1. Выполнять		24
наладку и подналадку		
автоматических линий и		
агрегатных станков		
Тема 1.1. Наладка	1. Ознакомление с автоматическими линиями предприятия, их конструктивными	6
автоматических линий.	особенностями, , технологическими процессами обработки, технической	

	документацией на обработку деталей и наладку оборудования. Организация рабочего	
места и безопасности труда		
	2 Подналадка основных механизмов автоматической линии в процессе работы	6
	Наблюдение за работой автоматической линии	
Тема 1.2. Наладка	1. Подготовка агрегатного станка к наладке. Наладка и проверка узлов станка на	6
агрегатных станков	холостом ходу в наладочном и автоматическом режимах.	
	2. Наладка технологического процесса. Пробная обработка детали; определение погрешностей обработки. Устранение погрешностей.	6
Раздел 2. Участие в		24
ремонте		
автоматизированных		
линий и агрегатных		
станков.		
Тема 2.1. Участие в	1. Участие в текущем ремонте оборудования и механизмов автоматической линии.	6
ремонте	2. Участие в текущем ремонте оборудования и механизмов автоматической линии.	6
автоматизированных		
линий.		
Тема 2.2. Участие в	1. Участие в текущем ремонте агрегатных станков.	6
ремонте агрегатных	2. Участие в текущем ремонте агрегатных станков.	6
станков.		
Раздел 3. Осуществлять		24
техническое		
обслуживание		
автоматических линий и		
агрегатных станков		
Тема 3.1. Техническое	1.Участие в выполнении планово- предупредительных мероприятий по техническому	6
обслуживание обслуживанию автоматических линий.		
	<del></del>	

автоматизированных линий	2.Выявление причин отказа оборудования автоматических линий и способы восстановления их работоспособности.	6
Тема 3.2. Техническое	1.Участие в выполнении планово- предупредительных мероприятий по техническому	6
обслуживание агрегатных	обслуживанию агрегатных станков.	
станков	2.Выявление причин отказа оборудования агрегатных станков и способы	6
	восстановления их работоспособности.	
	Дифференцированный зачет	6
	Всего	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 ПП.04.01 Выполнение работ по профессии наладчик автоматических линий и агрегатных станков 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. Багдасарова Т.А. Основы резания металлов Учебное пособие. М: ОИЦ «Академия», 2017.
- 3. Багдасарова Т.А. Токарь: технология обработки Учеб. пособие. М: ОИЦ «Академия», 2017.
- 4. Вереина Л.И. Устройство металлорежущих станков: Учеб. пособие. М: ОИЦ «Академия», 2017.
- 5. Стерин И.С. Токарь-универсал: Учеб. пособие. М: ОИЦ «Академия», 2017

#### Дополнительные источники:

- 1 Серебницкий П. П Краткий справочник станочника Л.: Лениздат, 2017.
- 2 Гусев А. А. и др. Технология машиностроения. М.: Машиностроение , 2017.

## 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	ормы и методы контроля и оценки результатов обучения	
ПК 4.1. Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и агрегатных станков	<ul> <li>выбор технологического оборудования и технологической оснастки: приспособлений, вспомогательного инструмента;</li> <li>правильность выполнения наладки автоматических линий и агрегатных станков</li> <li>точность и грамотность оформления технологической документации в соответствии с журналом ТО</li> </ul>	<ul> <li>текущий контроль выполнения работ;</li> <li>дифференцированный зачет по производственной практике.</li> </ul>	
ПК 4.2. Участвовать в ремонте станков.	<ul> <li>расчет времени проведения технического обслуживания, согласно плана-графика ТО;</li> <li>проведение замены отдельных узлов, в соответствии с технической инструкцией изготовителя; точное выполнение установки узлов и агрегатов, и соответствие их выбора паспорту технического средства и оборудования.</li> </ul>	<ul> <li>текущий контроль выполнения работ;</li> <li>дифференцированный зачет по производственной практике.</li> </ul>	
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и агрегатных станков	-правильность осуществления технического обслуживания автоматических линий и агрегатных станков -чтение чертежей принципиальных и кинематических схем станочного оборудования	<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