

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»
А.Н. Сакеев
« 26 » _____ 2017 г.



АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ. 03 Диагностика и мониторинг нарушений процесса
производства

Профессиональный цикл

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по
профессии:

38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

Самара, 2017

Адаптированная рабочая программа производственной практики профессионального модуля «**Диагностика и мониторинг нарушений процесса производства**» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013г. №692.

Адаптированная рабочая программа производственной практики разработана с учётом методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20 апреля 2015г. № 06-830вн).

Содержание программы практики реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы.

Организация-разработчик:

ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

Разработчики:

Курова Т.Н., преподаватель

Богданаш А.В., начальник учебно-методического отдела

Рассмотрено на заседании ПЦК дисциплин профессионального цикла
гуманитарного и социально-экономического профиля

Председатель ПЦК Румянцева Е.А.

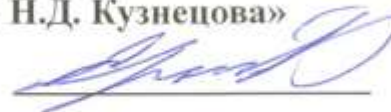
Протокол № 10 От «01» июня 2017г.



Одобрено методическим советом ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

Председатель методического совета Богданаш А.В.

Протокол № 10 От «19» июня 2017г.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ АДАптиРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ	8
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8

1. ПАСПОРТ АДАптиРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения адаптированной программы производственной практики

Адаптированная программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии: 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

в части освоения квалификации: Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

1.2. Цель учебной практики

Формирование у обучающихся профессиональных практических умений.

1.3. Требования к результатам производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

Код	Наименование результата обучения
ПО 1	проведения диагностики и мониторинга нарушений хода производственного процесса

1.4. Формы контроля

дифференцированный зачёт.

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики.

Всего 72 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Результаты освоения адаптированной программы производственной практики

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности *Диагностика и мониторинг нарушений процесса производства*, в том числе профессиональными (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Осуществлять контроль хода производственного процесса.
ПК 3.2.	Проводить диагностику и мониторинг правильности хода производственного процесса.
ПК 3.3.	Разрабатывать мероприятия опережающего контроля, направленные на определение обеспеченности выпуска изделий, состояния заделов в производстве и состояние самого производства на наиболее узких его участках.
ПК 3.4.	Сообщить полученные данные в производственно-диспетчерской отдел организации.

В процессе освоения производственной практики студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.2. Содержание производственной практики

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Формируемые ПК	Объем часов	Уровень освоения
1	Выполнение работ по контролю и мониторингу отдельных операций	ПК 3.1. ОК 1 ОК 2	10	1
2	Выполнение работ по мониторингу выполненных отдельных операций производственного процесса	ПК 3.2. ОК 1 ОК 2	10	1
3	Выполнение работ по мониторингу выполненных работ	ПК 3.2. ОК 3 ОК 5	10	2
4	Выполнение работ по диагностике и мониторингу нарушения хода производственного процесса	ПК 3.2. ОК 3 ОК 4 ОК 5	10	2
5	Выполнение работ по мониторингу и диагностике хода производственного процесса в условиях его нарушения	ПК 3.2. ОК 1 ОК 2 ОК 6	10	2
6	Выполнение работ по разработке мероприятий опережающего контроля по результатам диагностики и мониторинга	ПК 3.3. ОК 3 ОК 4 ОК 5	12	2
7	Выполнение работ по сбору и передаче данных в диспетчерский центр	ПК 3.4. ОК 1 ОК 6	10	2

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация адаптационной программы производственной практики требует наличия специально оборудованного учебного диспетчерского центра с учётом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- Автоматизированное рабочее место
 - Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с ОВЗ (с учётом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Осуществлять контроль хода производственного процесса.	- правильность осуществления контроля хода производственного процесса	наблюдение, тестирование, собеседование, интерпретация результатов собеседования, наблюдение за выполнением практической работы, интерпретация результатов наблюдения, Дифференцированный зачёт
ПК 3.2. Проводить диагностику и мониторинг правильности хода производственного процесса.	- правильность проведения диагностики хода производственного процесса - правильность проведения мониторинга хода производственного процесса	наблюдение, тестирование, собеседование, интерпретация результатов собеседования, наблюдение за выполнением практической работы, интерпретация результатов наблюдения, Дифференцированный зачёт
ПК 3.3. Разрабатывать мероприятия опережающего контроля, направленные на определение обеспеченности выпуска изделий, состояния заделов в производстве и состояние самого производства на наиболее узких его участках.	- правильность разработки мероприятий опережающего контроля	наблюдение, тестирование, собеседование, интерпретация результатов собеседования, наблюдение за выполнением практической работы, интерпретация результатов наблюдения, Дифференцированный зачёт
ПК 3.4. Сообщить полученные данные в производственно-диспетчерской отдел организации.		наблюдение, тестирование, собеседование, интерпретация результатов собеседования,

		наблюдение за выполнением практической работы, интерпретация результатов наблюдения, Дифференцированный зачёт
--	--	---

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики. 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование выбора и применения способов решения профессиональных задач в обработки деталей на расточных станках; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. 	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация самооценки деятельности обучающегося в процессе анализа профессиональной деятельности; - демонстрация способности принятия решения для корректировки собственной деятельности; - демонстрация ответственности за результаты своей работы. 	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; 	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности 	

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности