



Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник РМЦ АО РКЦ «Прогресс»

_____ Е.В. Один
_____ 20 _____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ПГК»

_____ В.А. Гусев
_____ 20 _____ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности струк-
турного подразделения**

программа подготовки специалистов среднего звена

**по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация про-
мышленного оборудования (по отраслям)**

Отрасль Машиностроение

Самара, 2018

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой)
методической комиссией

Производства и технического сервиса

Председатель

_____ О.В. Мезенева

_____ 2017 г.

Составитель: Зацепина М.Ю., преподаватель ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа по производственной практике разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) отрасль Машиностроение, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 344.

Рабочая программа по производственной практике – нормативный документ, входящий в состав основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) отрасль Машиностроение.

Рабочая программа определяет цели, задачи, содержание практики, особенности организации, прохождения.

Содержание

№ п/п	Наименование разделов	стр.
1	Паспорт рабочей программы производственной практики	4
1.1	Область применения	4
1.2	Цели и задачи, требования к результатам освоения производственной практики	5
1.3	Место проведения производственной практики	5
1.4	Количество часов на освоение программы производственной практики	6
2	Результаты освоения рабочей программы производственной практики	7
3	Содержание производственной практики	8
3.1	Тематический план производственной практики	8,9
4	Условия реализации программы производственной практики	10
4.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики	10
4.2	Информационное обеспечение практик	10
4.3	Общие требования к организации практики	11
	Приложение 1. Содержание практики в соответствии с ПК	12
4	Лист изменений и дополнений	13

I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

1.1 Область применения программы.

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ «Поволжский государственный колледж» по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) отрасль Машиностроение, базового уровня, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Содержание рабочей программы производственной практики направлена на подготовку работников машиностроительной отрасли в области ремонта и обслуживания оборудования при наличии среднего(полного) общего образования.

Требования к содержанию практик регламентированы:

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования третьего поколения по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) отрасль Машиностроение;

- учебными планами специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) отрасль Машиностроение;

- рабочей программой ПМ. 03 «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»;

– потребностями ведущих организаций, предприятий.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения».

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения.

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по участию в организации производственной деятельности структурного подразделения.

Задачи практики:

1. Получение практического опыта:
 - участия в планировании работы структурного подразделения;
 - организации работы структурного подразделения;
 - руководства работой структурного подразделения;
 - анализа процесса и результатов работы подразделения;
 - оценки экономической эффективности производственной деятельности;
2. Формирование умений:
 - организовывать рабочие места;
 - мотивировать работников на решение производственных задач;
 - управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
 - рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования.

1.3 Место проведения практики

Производственная практика проводится в организациях, соответствующих направлениям подготовки.

1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики.

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего), в том числе	108
Производственная практика	108
Итоговая аттестация в форме (указать)	ДЗ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения**, в том числе профессиональными (ПК), указанными в ФГОС по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) отрасль Машиностроение:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения
ПК 3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения.
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ПК 3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности

В процессе освоения ПМ обучающиеся 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, 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 и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Тематический план производственной практики

Коды формируемых ПК	Наименование образовательных результатов практики (опыта, умений)	Содержание (виды работ)	Объем часов
ПК 3.1	<p>иметь практический опыт: участия в планировании работы структурного подразделения</p> <p>уметь: организовывать рабочие места</p>	<p>Изучение устава предприятия, положения о структурном подразделении, определение целей, задач и функций структурного подразделения</p> <p>Анализ организации и структуры ремонтной службы предприятия.</p> <p>Анализ организации системы планово-предупредительного ремонта.</p> <p>Разработка схемы организационной структуры подразделения и ее описание</p> <p>Составить план мероприятий по организации участка сборочного цеха</p> <p>Рассчитать показатели работы участка</p> <p>Рассчитать необходимое количество работников</p>	20
ПК 3.2	<p>иметь практический опыт: организации работы структурного подразделения</p> <p>уметь: мотивировать работников на решение производственных задач</p>	<p>Изучение основных требований организации труда при ведении технологических процессов.</p> <p>Сбор исходных данных по ремонтным нормативам, по трудоемкости капитального, текущего ремонтов и технического обслуживания.</p> <p>Изучение системы ППР и её значения для выполнения производственной программы.</p> <p>Изучение перечня работ и краткой характеристики работ, предусмотренных системой ППР.</p> <p>Изучение системы заработной платы ремонтных рабочих, сбор данных о тарифных ставках, доплатах, средней заработной плате, положения о премировании ремонтных рабочих, премировании по итогам года, уровне премии.</p> <p>Изучение формы организации ремонта и методов его про-</p>	10

		ведения.	
ПК 3.3	<p>иметь практический опыт: руководства работой структурного подразделения</p> <p>уметь: управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками</p>	<p>Изучение должностных инструкций работников подразделения и определение роли и функций каждого работника в достижении уставных целей. - Принятие участия в проведении руководителем инструктажа по порядку выполнения работы исполнителями (персоналом). - Принятие участия в проведении руководителем дисциплинарной беседы с сотрудником подразделения, совершившим дисциплинарный проступок. - Принятие участия в подготовке и проведении собрания с коллективом подразделения. - Описание проблемных ситуаций в профессиональной деятельности и разработка вариантов управленческих решений по разрешению этих проблем</p>	20
ПК 3.4	<p>иметь практический опыт: анализа процесса и результатов работы подразделения; оценки экономической эффективности производственной деятельности</p> <p>уметь: рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования</p>	<p>Принять участие в расчете основных экономических показателей работы структурного подразделения. - Принять участие в планировании и оценке экономических показателей структурного подразделения. - Изучение схемы организационной структуры подразделения, сделав ее описание</p> <p>Рассчитать показатели экономической эффективности производственной деятельности структурного подразделения</p>	10

IV. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов «социально-экономических дисциплин»; «безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатории «Метрологии, стандартизации и сертификации»

Оборудование учебных кабинетов:

- мебель, предназначенная для группировки в различных конфигурациях.
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно-наглядных пособий
- комплект учебной документации согласно тематике практических работ профессионального модуля

Технические средства обучения:

- библиотека с электронным каталогом;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиапроектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект контрольно-измерительных приборов и инструмента;
- комплектом технологической и учебной документации.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение практик (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы);

Основные источники

Для преподавателей

1. Ильченко, А.Н. Организация и планирование производства : учеб. пособие. - 2е изд. - М. : Академия, 2014. -208 с.
2. Кнышова, Е.Н. Менеджмент: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005
3. Кондраков, Н.П. Бухгалтерский учет. - М. : ИНФРА-М, 2013. – 717 с.
4. Сергеев, И.В. Экономика организации (предприятия). - М.: Финансы и статистика, 2014. – 576 с.
5. Филатов, О.К. Экономика предприятий (организаций): учебник / О.К. Филатов, Т.Ф. Рябова, Е.В. Минаева. - М. : Финансы и статистика, 2014. – 512 с.
6. Филимонова Е.В. 1:С: Предприятие 8.0: учебно-практическое пособие для бухгалтеров: Дашков и К, 2013. – 400 с.

Для студентов

1. Ильченко, А.Н. Организация и планирование производства : учеб. пособие. - 2е изд. - М. : Академия, 2014. -208 с.
2. Чуев, И.Н. Экономика предприятия : учебник. - М. : Дашков и К, 2014. – 416 с.

Дополнительные источники

Для преподавателей

1. Грибов, В.Д. Экономика предприятия.. - М. : Финансы и статистика, 2016. – 336 с.
2. Кабушкин, Н.И. Основы менеджмента. - М. : Новое знание, 2014. – 336 с.
3. Ломакин А.Л. Управленческие решения: Учебное пособие. - М : ФОРУМ:ИНФРА-М, 2015.
4. Лукашевич, В.В. Основы менеджмента в торговле. - М. : Экономика, 2013. – 238 с.

Для студентов

5. Менеджмент: Учебник/ под ред. Проф. В.И. Королева. – М.: Экономист, 2014
6. Некоммерческие организации: правовое регулирование, бухгалтерский и налоговый учет в свете последних изм. зак-ва / под ред. Кастьяновой Г.Ю. - М. : Информцентр 21века, 2015
7. Сергеев, И.В. Экономика предприятия : учебное пособие. - М. : Финансы и статистика, 2013
8. Чечевицына, Л.Н. Экономика предприятия. - Ростов-на –Дону : Феникс, 2015. – 384 с. (15)

4.3 Общие требования к организации производственной практики

Прохождение учебной и производственной практики осуществляется в соответствии с учебным планом по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) отрасль Машиностроение и календарным графиком, утвержденным директором колледжа.

Прохождению производственной практики предшествует обязательное изучение учебных дисциплин:

- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Безопасность жизнедеятельности
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Экономика отрасли
- Основы предпринимательства

Общее руководство производственной практикой осуществляет заведующий отделением (начальник учебно-производственного комплекса/зам. директора по УПР

или иное должностное лицо), производственной практикой руководит мастер П\О и главный мастер производства. Ответственный за организацию практики утверждает общий план её проведения, обеспечивает контроль проведения со стороны мастеров производственного обучения, организует и проводит инструктивное совещание с руководителями практики, обобщает информацию по итогам практики и аттестации обучающихся.

С целью оказания помощи обучающимся в выполнении проверочных работ по практике разрабатываются методические рекомендации.

Во время прохождения производственной практики обучающиеся обеспечиваются соответствующей технологической документацией, оборудованием и инструментами. Ответственность за наличие технологической документации, оборудования и инструмента возлагается на методиста и мастера производственного обучения.

При выполнении заданий производственной практики проводятся как групповые, так и индивидуальные дополнительные занятия.

Основные обязанности обучающегося в период прохождения производственной практики:

- своевременно прибыть на место практики;
- соблюдать внутренний распорядок, соответствующий действующим нормам трудового законодательства;
- выполнять требования охраны труда и режима рабочего дня, действующие в ГБПОУ «ПГК» или организации отвечающей за прохождение производственной практики
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- полностью выполнять виды работ, предусмотренные заданиями по практике;
- выполнить проверочную работу в установленные сроки

Приложение 1

Содержание производственной практики в соответствии с ПК

Для разработки содержания практики, направленного на формирование ПК, рекомендуется сначала конкретизировать задания в рамках прохождения практики по каждой ПК, с тем, чтобы качественно разработать содержание практики и методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики.

ПК	Задания обучающимся на практику (виды работ)
ПК 3.1	<p>Изучение устава предприятия, положения о структурном подразделении, определение целей, задач и функций структурного подразделения</p> <p>Анализ организации и структуры ремонтной службы предприятия.</p> <p>Анализ организации системы планово-предупредительного ремонта.</p> <p>Разработка схемы организационной структуры подразделения и ее описание</p> <p>Составить план мероприятий по организации участка сборочного цеха</p> <p>Рассчитать показатели работы участка</p> <p>Рассчитать необходимое количество работников</p>
ПК 3.2	<p>Изучение основных требований организации труда при ведении технологических процессов.</p> <p>Сбор исходных данных по ремонтным нормативам, по трудоемкости капитального, текущего ремонтов и технического обслуживания.</p> <p>Изучение системы ППР и её значения для выполнения производственной программы.</p> <p>Изучение перечня работ и краткой характеристики работ, предусмотренных системой ППР.</p> <p>Изучение системы заработной платы ремонтных рабочих, сбор данных о тарифных ставках, доплатах, средней заработной плате, положения о премировании ремонтных рабочих, премировании по итогам года, уровне премии. Изучение формы организации ремонта и методов его проведения.</p>
ПК 3.3	<p>Изучение должностных инструкций работников подразделения и определение роли и функций каждого работника в достижении уставных целей. - Принятие участия в проведении руководителем инструктажа по порядку выполнения работы исполнителями (персоналом). - Принятие участия в проведении руководителем дисциплинарной беседы с сотрудником подразделения, совершившим дисциплинарный проступок. - Принятие участия в подготовке и проведении собрания с коллективом подразделения. - Описание проблемных ситуаций в профессиональной деятельности и разработка вариантов управленческих решений по разрешению этих проблем</p>

ПК 3.4	<p>Принять участие в расчете основных экономических показателей работы структурного подразделения. - Принять участие в планировании и оценке экономических показателей структурного подразделения. - Изучение схемы организационной структуры подразделения, сделав ее описание</p> <p>Рассчитать показатели экономической эффективности производственной деятельности структурного подразделения</p>
--------	---

Зацепина Марина Юрьевна

Преподаватель

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Поволжский государственный колледж»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного
подразделения**

программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по от-
раслям) отрасль Машиностроение**

Самара, 2017