

Министерство образования Саратовской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области «Балаковский политехнический техникум»



УТВЕРЖДАЮ

Для Директор ГАПОУ СО «БПТ»

Э.А. Никулина

« 27 » 20 18 г.

Рабочая программа производственной практики

ПП 03.01 Производственная практика

Технико-экономические показатели работы подразделений

МДК.3.2 Основы управления персоналом производственного

подразделения и оценка качества выполняемых работ

в составе **ПМ.03 Организация и проведение монтажа и ремонта**

промышленного оборудования

для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт

промышленного оборудования (по отраслям)

г. Балаково

1. Пояснительная записка

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматривается производственная практика.

Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства

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

иметь практический опыт:

ПО 3. Определения потребности в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования;

ПО 4. Организации выполнения производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства;

2. Принципы организации практики по профессиональному модулю

1. Принцип демократизации - практика реализуется через привлечение к практике внимания специалистов, руководителей структурных подразделений, родителей учащихся; через утверждение в процессе практики отношений равноправия, сотрудничества, взаимопомощи, ответственности; через обеспечение вариативности содержания практики, форм и методик ее организации.

2. Принцип гуманизации - понимается как поворот всех видов практики к личности студента, уважение его человеческого достоинства, преодоление отчуждения студенческого коллектива и преподавательского состава от практики как составной части образовательного процесса в техникуме; как отход от ориентации на усредненного студента, создание условий для раскрытия творческих возможностей студентов.

3. Принципы фундаментализации знаний - реализация этого принципа возможна при установлении реальной связи практики с изучением теоретических курсов, актуализации теоретических знаний в период практики. Принцип фундаментализации проявляется также в том, что практика должна не только вооружать студентов знаниями, но и формировать потребность в их непрерывном самостоятельном усвоении, развивать умения и навыки самообразования.

4. Принцип практической направленности - состоит в усилении внимания к овладению профессиональными практическими знаниями, в расширении объема прикладных умений и навыков проведения расчетных операций. Такое соединение практической подготовки с изучением теоретических курсов может быть наиболее продуктивным при условии непрерывности производственной практики.

5. Принцип интеграции - в его основе лежит возможность осуществлять синтез знаний, воссоздающих закономерные связи между разными науками. Он предполагает учет специфики специальности, связь с предметными методиками.

6. Принцип индивидуализации - предполагает учет всей системы индивидуальных и коллективных форм работы в период практики, организацию индивидуальной работы со студентами, введение ступенчатого характера практики с разным объемом содержания.

3. Задачи практики:

Цель практики: становление общепрофессиональной компетентности студентов в процессе управления персоналом производственного подразделения и оценке качества выполняемых работ.

Задачи практики

Становление у студентов профессионального опыта:

- управления персоналом производственного подразделения;
- оценке качества выполняемых работ.

Студенты в ходе практики:

Приобретают умения обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами;

Приобретают умения планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров;

Приобретают умения на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения эффективности;

Приобретают умения использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач;

Приобретают умения контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ;

Приобретают умения контролировать соблюдение подчиненным персоналом требований охраны труда, принципов бережливого производства, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;

Приобретают умения разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства

Иметь практический опыт:

- управления персоналом производственного подразделения и оценке качества выполняемых работ;

Содержание практики

Практика по профессиональному модулю ПМ.03 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования состоит всего из 72 часов, из них производственной практики 72 часа. Проводится практика в течение 7-го семестра 4 курса.

В период учебной практики студенты ходят на промышленные предприятия, определенные как базовые учреждения.

Производственная практика

Виды работ

Самостоятельное изучение обучающимися теоретических аспектов организации деятельности структурного подразделения.

Самостоятельное проведение работы по изучению нормативно-законодательной базы, регулирующей работу структурного подразделения.

Участие обучающихся в работе структурных подразделений промышленных предприятий.

Контроль работы студентов, оказание методической помощи осуществляют:

- заместитель директора по производственной практике ГАПОУ СО «Балаковский политехнический техникум»;
- руководитель практики от ГАПОУ СО «Балаковский политехнический техникум»;
- руководитель практики от организации;
- контактное лицо из числа студентов – староста группы.

Работа ведется по основным этапам и направлениям:

1. Выполнение запланированных заданий, направленных на приобретение навыков работы в структурных подразделениях предприятий.
2. Самоанализ, анализ и оценка проведенных видов практической работы.
3. Обобщение и систематизация отчетной документации (форма: отчет).

Производственная практика

Дата	Содержание заданий по практике	Форма отчетности	Кол-во часов
1 день	Инструктаж по технике безопасности	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
2 день	Составить и проанализировать схему производственной структуры предприятия	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
3 день	Составить и проанализировать схему организационной структуры предприятия.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
4 день	Составить и проанализировать схему инфраструктуры предприятия.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
5 день	Проанализировать тип производства и дать его характеристику.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
6 день	Проанализировать производственный процесс предприятия и изложить его содержание.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
7 день	Произвести расчеты производственного цикла.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
8 день	Определить оптимальный объем производства.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
9 день	Разработать производственную программу по участку.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
10 день	Рассчитать производственные мощности.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
11	Выявить резервы повышения	Оформление дневника. Конспект	6

день	производственной мощности.	выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	
12 день	Произвести расчет норм труда. Сдача отчета	Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией. Оформление дневника, отчетной документации для портфолио (конспекты и документы). Выдача характеристик студентам с отметками. Заполнение аттестационного листа. Составление презентаций.	6

4. Защита производственной практики

К защите допускаются студенты-практиканты, полностью выполнившие программу практики ПМ.03 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования. Дифференцированный зачет по производственной практике проводится в форме защиты отчета по практике.

5. Литература

Основные источники:

Учебники:

1. Организация производства: учебное пособие/Н.И. Новицкий, А.А. Горюшкин; под ред. Н.И. Новицкого – М.: КНОРУС, 2010.
 2. Организация, планирование и управление производством. Практикум (курсовое проектирование) / Н.И. Новицкий, Л.Ч. Горноста́й, А.А. Горюшкин; под ред. Н.И. Новицкого – М.: КНОРУС, 2011.
 3. Шеметов П.В. Теория организации. – М.: Омега-Л, 2011.
- Дополнительные источники:
1. Акимов В.В. Экономика отрасли:- М.: Инфра - М, 2010.
 1. Бакушева Н. И. Экономика организации. - М.: Академия, 2010.
 2. Грибов В.Д., Грузинов В.П. Экономика предприятия. Учебник + практикум. - М.: Финансы и статистика, 2011.
 3. Гаврилов Д.А. Управление производством на базе стандарта MRP II: Принципы и практика (Теория и практика менеджмента) – СПб.: Питер, 2010.
 4. Гительман Л.Д., Ратников Б.Е., Энергетический бизнес: учебник — 3-е изд. — М.: «Дело», 2008.
 5. Гоберман В.А. Основы производственного менеджмента: Моделирование операций и управленческих решений: Учебное пособие для вузов – М.: Юристъ , 2010.
 6. Золотогоров В.Г. Организация и планирование производства: Практическое пособие – Мн.: ФУАинформ, 2009.
 7. Ильенкова С.Д. Производственный менеджмент – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.
 8. Козловский В.А. Производственный менеджмент: Учебник /под ред. Козловского В.А.) -М.: Инфра-М , 2009.
 9. Казанцев А.К. Основы производственного менеджмента: Учебное пособие – М.: Инфра-М, 2010.
 10. Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике: учебное пособие для студентов ВУЗов /А.Ф. Дьяков, В.В. Жуков, Б.К. Максимов, В.В.Молодюк; под ред. А.Ф. Дьякова. — 3-е изд. — М.: Издательский дом МЭИ, 2007.
 11. Муравьева Т.В. Экономика фирмы: учебное пособие для студентов СПО, 2007.

12. Самсонов В.С. Экономика предприятия энергетического комплекс. – М.: Инфра-М, 2010.
13. Складенко В.К. Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах). – М.: Инфра – М, 2008.

Нормативные документы:

Правила устройства электроустановок: 7-е издание (ПУЭ) / Главгосэнергонадзор России. М.: Изд-во ЗАО «Энергосервис», 2007. 610 с.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей: 4-е изд., перераб. и доп. с измен. М.: Дизайн ПРО, 2008. 648 с.

Интернет-ресурсы:

1. www.aup.ru/books/
2. www.nauki-online.ru/ekonomika
3. mybrary.ru/books/search/#results
4. www.studfiles.ru/preview/1977333/

Дополнительные источники:

1. Семенов А.К. Основы менеджмента. - М.: Дашков и К, 2009.
2. Мурахтанова Н.М. Маркетинг. Сборник практических задач и ситуаций. - М.: АКАДЕМИЯ, 2007..
3. Экономика предприятия: Учебник для вузов / Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, проф. В.А. Швандара. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.