

Министерство образования Саратовской области

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



УТВЕРЖДАЮ

Для Директор ГАПОУ СО «БПТ»

ДОКУМЕНТОВ

Э.А. Никулина

« 31 » 08

20 18 г.

Рабочая программа производственной практики

ПП 03.01 Техничко - экономические показатели работы подразделений

ПМ.03 Планирование и организация работы подразделений

для специальности

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и

эластомеров

г.Балаково

1. Пояснительная записка

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

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

ПК 3.1. Планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений.

ПК 3.2. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.

ПК 3.3. Анализировать производственную деятельность подразделений.

ПК 3.4. Участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделений.

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

иметь практический опыт:

- планирования и организации работы персонала производственных подразделений;
- контроля и выполнения правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка;
- анализа производственной деятельности подразделений;
- участия в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделений;

2. Принципы организации практики по профессиональному модулю

1. Принцип демократизации - практика реализуется через привлечение к практике внимания специалистов, руководителей производственных 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 планирования и организации работы производственного подразделения.

Задачи практики

Становление у студентов профессионального опыта:

- планирования и организации работы производственного подразделения;
- участия в анализе работы производственного подразделения.

Студенты в ходе практики:

Знакомятся с методикой работы руководителя структурного подразделения: осуществляют организацию и контроль работы на рабочих местах.

Приобретают умения составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест.

Приобретают умения осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов.

Приобретают умения принимать и реализовывать управленческие решения.

Приобретают умения рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования.

Приобретают навыки организации работы подчиненного коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения.

Иметь практический опыт:

- планирования и организации работы производственного подразделения и участия в анализе работы производственного подразделения.

Содержание практики

Практика по профессиональному модулю ПМ.03 Планирование и организация работы подразделения состоит всего из 72 часов, из них производственной практики 72 часа. Проводится практика в течение 7-го семестра 4 курса.

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

Производственная практика

Виды работ

Самостоятельное изучение обучающимися теоретических аспектов планирования и организации работы производственного подразделения.

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

Участие обучающихся в работе производственных 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	Расчет производственной мощности предприятия (годовой мощности предприятия). Техника безопасности и охрана труда	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
2 день	Расчет расходных норм сырья, материалов и энергозатрат на единицу производимого продукта (в соответствии с ЕТКС)	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
3 день	Расчет годовой потребности в материальных и энергетических ресурсах (на единицу продукции, за год, цена продукта в рублях, стоимость за год)	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
4 день	Расчет численности рабочих (производственного и непромышленного персонала, явочная, списочная и штатная численность персонала), баланса рабочего времени (при непрерывном и периодическом производстве), фонда заработной платы основных и вспомогательных рабочих (размера премии), дневных тарифных ставок (с учетом продолжительности смен, тарифного разряда и часовой тарифной ставки)	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
5 день	Расчет суммы амортизационных отчислений (расчет на вспомогательное, вспомогательное оборудование и инвентарь)	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
6 день	Себестоимость, прибыль, цена	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6

7 день	Составление сметы расходов по содержанию и эксплуатации оборудования	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
8 день	Расчет стоимости и амортизации зданий, оборудования	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
9 день	Составление проектной калькуляции себестоимости продукции по цеху	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
10 день	Использование информационно-коммуникационные технологии, конструкторской и технологической документации при оформлении отчета по практике в соответствии с требованиями стандартов	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
11 день	Анализ технико-экономических показателей работы предприятия.	Оформление дневника. Конспект выполнения задания, составленный в соответствии с методикой и технологией.	6
12 день	Анализ результатов деятельности предприятия. Дифференцированный зачет	Конспект выполнения задания. 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«Планирование и организация работы подразделения». Дифференцированный зачет проводится в форме защиты отчета.

5. Литература

Основные источники:

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, 2008.
 1. Бакушева Н. И. Экономика организации. - М.: Академия, 2008.
 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. Гоberman 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. Скляренко 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.

Отечественные журналы:

«Электрооборудование».

Интернет-ресурсы:

Электронный ресурс «Экономика организации». Форма доступа:

[www.ofguu.ru/_files/Экономика организаци. pdf](http://www.ofguu.ru/_files/Экономика%20организац.и.pdf)

2. Электронный ресурс «Наука и техника, экономика и бизнес» Форма доступа: www.nauki-online.ru/ekonomika