

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет гостинично-ресторанной, туристической и спортивной индустрии

Кафедра технико-экономических систем

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.01(У) Учебная практика

Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Направленность (профиль) программы: Машины и аппараты пищевых производств

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Программа подготовки: академический бакалавриат

Москва-2016 г.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель практики

Целью учебно-ознакомительной практики является:

- получение студентами начальной информацией о предприятии;
- закрепление на практике полученных ранее теоретических знаний.

Учебные задачи практики

- ознакомление с профессиональной деятельностью предприятия (организации), в котором проводится практика;
- ознакомление с техническими характеристиками и конструкцией технологического оборудования, оценка его соответствия современному мировому уровню развития техники и технологии;
- изучение технической документации;
- ознакомление с техническими службами предприятия;
- ознакомление с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности.

2. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК-5

В результате освоения компетенции **ОК-5** студент должен:

1. **Знать:** Лексические и терминологические коммуникативные основы
2. **Уметь:** Использовать инструментарий непосредственного общения
3. **Владеть:** Различными уровнями и способами речевой информации

ОК-7

В результате освоения компетенции **ОК-7** студент должен:

1. **Знать:** Основы самоорганизации
2. **Уметь:** Самостоятельно ставить и выполнять учебные задачи
3. **Владеть:** Способностью к самостоятельной деятельности

ОПК-2

В результате освоения компетенции **ОПК-2** студент должен:

1. **Знать:** Основные компьютерные программы
2. **Уметь:** Грамотно пользоваться возможностями персонального компьютера
3. **Владеть:** Достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером

ОПК-3

В результате освоения компетенции **ОПК-3** студент должен:

1. **Знать:** Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации
2. **Уметь:** Использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии
3. **Владеть:** Методами использования традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях

вид деятельности производственно-технологическая

ПК-10

В результате освоения компетенции **ПК-10** студент должен:

1. **Знать:** Методы оптимизации процессов изготовления изделий

2. **Уметь:** Контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий
3. **Владеть:** Способностью обеспечивать технологичность изделий

ПК-11

В результате освоения компетенции **ПК-11** студент должен:

1. **Знать:** Правила размещения технологического оборудования
2. **Уметь:** Осваивать вводимое оборудование
3. **Владеть:** Способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест

ПК-15

В результате освоения компетенции **ПК-15** студент должен:

1. **Знать:** Способы реализации технологических процессов
2. **Уметь:** Выбирать основные и вспомогательные материалы
3. **Владеть:** Прогрессивными методами эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

ПК-17

В результате освоения компетенции **ПК-17** студент должен:

1. **Знать:** Особенности выполнения междисциплинарных проектов
2. **Уметь:** Организовывать работу малых коллективов исполнителей
3. **Владеть:** Способностью к распределению функциональных обязанностей

ПК-18

В результате освоения компетенции **ПК-18** студент должен:

1. **Знать:** Графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование
2. **Уметь:** Составлять техническую документацию
3. **Владеть:** Способами подготовки отчетности по установленным формам и документации для создания системы менеджмента качества на предприятии

3.Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Кол-во часов
1	Подготовительный	16
2	Обучающий	36
3	Аналитический	40
4	Отчетный	16
Итого:		108

Формы контроля

Текущий и рубежный контроль: отчёт по практике.

Разработчики:

Малахов И.В., доц., кафедры технико-экономических систем