Министерство образования и науки Российской Федерации

Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Хабаровская государственная академия экономики и права»

Кафедра логистики и коммерции

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Б. Миронова

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## «Основы производства товаров и услуг»

по направлению 100700.62 «Торговое дело»

профиль «Коммерция»

очной, заочной и заочной сокращенной форм обучения

Хабаровск 2011

**1. Цели и задачи дисциплины:**

**1.1 Цели дисциплины**: овладение студентами базовыми теоретическими зна­ниями и практическими навыками в области систем технологий различного уровня, принципов и условий функционирования конкретных технологических процессов производства товаров и услуг.

**1.2 Задачи дисциплины**:

* освоение понятийного аппарата в области технологических основ производства;
* ознакомление с основными видами технологических процессов;
* изучение теоретических основ и специфики конкретных технологий различных производств,
* изучение основных видов выпускаемой продукции и путей повышения качества;
* изучение прогрессивных технологических процессов.

**2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Методология описания систем технологий построена таким образом, чтобы студент смог научиться связывать категории данного курса с традиционными экономическими категориями, применяемыми для описания подобных систем. Такая взаимосвязь позволяет увязывать изучение курса с другими дисциплинами, предусмотренными учебным планом, а в целом это способствует формированию у студента единого научного мировоззрения.

Дисциплина «Технологические основы производства» связана с такими дисциплинами, как «Организация коммерческой деятельности по отраслям и сферам применения», «Экономика организации», «Менеджмент». Данная дисциплина опирается на знание в объеме программы средней школы таких предметов, как физика, химия, биология.

Дисциплина «Технологические основы производства» входит в профессиональный цикл дисциплин, изучаемых студентами в соответствии с ГОС ВПО по направлению «Торговое дело» и является дисциплиной по выбору студента. Изучение дисциплины в первом семестре завершается экзаменом.

 **3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

3.1. Общекультурные компетенции:

* владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

**3.2 Профессиональные компетенции:**

- владеть методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организации (ПК-18);

- способностью планировать операционную (производственную) деятельность (ПК-19);

- знанием современных концепций организации операционной деятельности и готовностью к их применению (ПК-19);

- умением моделировать бизнес-процессы и знакомством с методами реорганизации бизнес-процессов (ПК-35);

- способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47).

- умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов (ПК-2);

-способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (ПК-11);

В результате изучения данного курса студент должен:

 Знать:

* Определение понятий производственный и технологический процесс, классификацию технологических процессов
* Основы технологии добывающих производств;
* Технологические процессы топливно-энергетического комплекса;
* Основы технологии производства в отраслях металлургии
* Основы технологии заготовительных, обрабатывающих, сборочных процессов;
* Иметь представление о технологическом прогрессе и качестве продукции;
* Иметь представление о прогрессивных технологических процессах.

**Уметь:**

* анализировать, оценивать и выбирать наиболее экономичные и рациональные способы производства;
* рассчитать показатели обогащения сырья;
* рассчитать технико-экономические показатели технологических процессов.

**Владеть:**

- компьютерными методами сбора, хранения, обработки информации;

- современными приемами анализа и прогнозирования в сфере производства.

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Очная форма обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Всего часов/зачетных единиц | Семестры |
| 1 |  |  |  |
| **Аудиторные занятия (всего), в том числе** | 57 | 57 |  |  |  |
| Лекции | 19 | 19 |  |  |  |
| Практические занятия (ПЗ) | 38 | 38 |  |  |  |
| Семинары (С) |  |  |  |  |  |
| **Самостоятельная работа (всего), в том числе** | 51 | 51 |  |  |  |
| Общая трудоемкость: часы зачетные единицы | 1083 | 1083 |  |  |  |

 Завершается обучение сдачей экзамена.

Заочная форма:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Всего часов/зачетных единиц | Курс |
| 1 |  |  |  |
| **Аудиторные занятия (всего), в том числе** | 24 | 24 |  |  |  |
| Лекции | 12 | 12 |  |  |  |
| Практические занятия (ПЗ) | 12 | 12 |  |  |  |
| Семинары (С) |  |  |  |  |  |
| **Самостоятельная работа (всего), в том числе** | 84 | 84 |  |  |  |
| Общая трудоемкость: часы зачетные единицы | 1083 | 1083 |  |  |  |

 Завершается обучение сдачей экзамена.

Заочная форма с сокращенным сроком обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Всего часов/зачетных единиц | Курс |
| 3 |  |  |  |
| **Аудиторные занятия (всего), в том числе** | 14 | 14 |  |  |  |
| Лекции | 6 | 6 |  |  |  |
| Практические занятия (ПЗ) | 8 | 8 |  |  |  |
| Семинары (С) |  |  |  |  |  |
| **Самостоятельная работа (всего), в том числе** | 94 | 94 |  |  |  |
| Общая трудоемкость: часы зачетные единицы | 1083 | 1083 |  |  |  |

 Завершается обучение сдачей зачета