

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Технический институт (филиал) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Северо-Восточный федеральный университет
имени М. К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Нормоконтроль проведен
« 06 » *февраль* 2018 г.

Специалист УМО

С.В. Воробей



Утверждаю
Директор

С.С. Павлов

М.П.



АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

Уровень высшего образования:
бакалавриат

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в менеджменте

Квалификация - бакалавр

Форма обучения: очная

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.6.1 УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ
Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: дать обучающемуся знания по вопросам экономики и управления предприятий для принятия эффективных производственных решений в условиях рыночной экономики; помочь понять сущность основных технико-экономических показателей работы предприятия; обучить экономико-организационным приемам и методам исследования производственно-хозяйственной деятельности предприятия, направленным на повышение эффективности работы предприятий.

Краткое содержание дисциплины: Теоретические основы функционирования рыночной экономики, экономические основы производства и ресурсы предприятия, основы финансовой деятельности предприятия, основы менеджмента на предприятии, организация и планирование производства

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-2)	<ul style="list-style-type: none"> - знать: способы построения вычислительных алгоритмов для решения задач алгебры и геометрии, теории вероятности и математической статистики, дифференциальных уравнений, математического моделирования; возможности использования инструментария системы MathLab при анализе социально-экономических задач и процессов; - уметь: реализовать методы математического моделирования в процессе решения прикладных задач на компьютере, с применением методов системного анализа и математического моделирования, используя математический пакет MathLab; - владеть: основами моделирования и эксперимента, навыками применения теории математического моделирования при решении различных задач прикладного характера с применением возможностей вычислительной техники, основами работы в математической системе MathLab.
способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе (ПК-1)	<p>Знать общие основы экономики предприятия; основные технико-экономические показатели работы предприятия и структурных подразделений; пути и методы повышения эффективности производства; основные направления эффективного использования производственных фондов, трудовых и материальных ресурсов предприятия и его структурных подразделений; основы формирования цен, прибыли и рентабельности в современных условиях; особенности финансово-хозяйственной деятельности предприятия в условиях рынка</p> <p>Уметь: рассчитывать технико-экономические показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия, цеха, участка; анализировать результаты хозяйственной деятельности предприятия, цеха, участка; определять экономическую эффективность внедрения новой техники и капитальных вложений; самостоятельно приобретать новые экономические знания при дальнейшем развитии рыночных отношений;</p>

	<p>владеть: специальной терминологией и лексикой данной дисциплины; расчета экономических показателей с учетом условий конкретного предприятия; анализа, организации и планирования важнейших показателей хозяйственной деятельности предприятия, иметь представление :о закономерностях и основных понятиях экономики и управления; б источниках финансирования предприятия, формах капитала, его назначении и использовании;</p>
--	---

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.6.1	Управление производством	6	Б1.Б.8 Экономика Б1.Б.16 Менеджмент	Б1.В.ДВ.5 1. Управление персоналом 2 Управление человеческими ресурсам

1.4. Язык преподавания: русский