АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Организация производства и менеджмент»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-4: способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа;
- ПК-6: способность участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий;
- ПК-7: способность участвовать в организации работы малых коллективов исполнителей, планировать данные работы, а также работу персонала и фондов оплаты труда, принимать управленческие решения на основе экономических расчетов, в организации работ по обследованию и реинжинирингу бизнес-процессов машиностроительных предприятий, анализу затрат на обеспечение требуемого качества продукции, результатов деятельности производственных подразделений, разработке оперативных планов их работы, в выполнении организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств;
- ПК-8: способность участвовать в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, технологий, указанных средств и систем;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Организация производства и менеджмент» включает в себя следующие разделы: **Форма обучения заочная. Семестр 9.**

- 1. Проблемы промышленных предприятий, способы разработки обобщенных вариантов решений прогнозируя их последствия.. Назначение и сфера деятельности предприятий. Типы предприятий. Классификация по виду и характеру деятельности, по размерам, по формам собственности и по организационно-правовым формам. Процессы машиностроительного предприятия. Производственные процессы, их классификация. Организация производства как наука и вид деятельности. Основные проблемы организации производственных процессов в машиностроении. Принципы организации производства. Организация производства во времени. Типовые временные структуры и области их применения в соответствии с типом производства. Организация производства в пространстве. Типовые пространственные структуры и области их применения в соответствии с типом производства и особенностями технологии. Формы организации производства при различном сочетании пространственно-временных структур. Критерии выбора оптимальной структуры. Интегрированные пространственно-временные структуры..
- 2. Формы организации процессов изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации. Поточная и непоточная формы организации производства. Способы организации размещения оборудования, технологического оснащения и автоматизации на производственном участке. Организационно-плановые расчеты по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств. Методы организации и планирования работы малых коллективов исполнителей. Особенности организации автоматического и гибкого автоматизированного производства. Сущность гибкости и

ее принципы. Организационно-производственные параметры ГАП..

3. Современные методы планирования освоения новой техники и технологии.. Комплексная подготовка производства. Цели и задачи Научно-исследовательской, конструкторской и технологической подготовки производства. Основные этапы. Организация технической документации. Методы перехода на выпуск новой продукции. Критерии экономической эффективности внедрения новой техники и технологии. Подготовка планов освоения новой техники и технологий. Методы календарного планирования: ленточные графики Ганта, цикловые графики, объемно-календарное планирование, сетевое планирование. Экономические критерии принятия управленческих решений.

Форма обучения очная. Семестр 7.

- 1. Проблемы промышленных предприятий, способы разработки обобщенных вариантов решений прогнозируя их последствия.. Назначение и сфера деятельности предприятий. Типы предприятий. Классификация по виду и характеру деятельности, по размерам, по формам собственности и по организационно-правовым формам. Процессы машиностроительного предприятия. Производственные процессы, их классификация. Организация производства как наука и вид деятельности. Основные проблемы организации производственных процессов в машиностроении. Принципы организации производства...
- **2. Организация производства во времени..** Производственный цикл и определение его длительности при различных способах передачи предметов труда по операциям. Типовые временные структуры и области их применения в соответствии с типом производства..
- **3. Организация производства в пространстве..** Типовые пространственные структуры и области их применения в соответствии с типом производства и особенностями технологии. Формы организации производства при различном сочетании пространственно-временных структур. Критерии выбора оптимальной структуры. Интегрированные пространственно-временные структуры..
- **4.** Поточная организация процессов изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации. Способы организации размещения оборудования, технологического оснащения и автоматизации в поточной линии. Организационно-плановые расчеты по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств в форме поточных линий. Методы организации и планирования работы малых коллективов исполнителей в поточном производстве..
- **5.** Непоточная организация процессов изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации. Способы организации размещения оборудования, технологического оснащения и автоматизации на производственном участке. Организационно-плановые расчеты по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств. Методы организации и планирования работы малых коллективов исполнителей в непоточном производстве. Особенности организации автоматического и гибкого автоматизированного производства. Сущность гибкости и ее принципы. Организационно-производственные параметры ГАП..
- **6.** Современные методы организации и управления машиностроительными производствами в ходе подготовки производства новой продукции. Комплексная подготовка производства. Цели и задачи Научно-исследовательской, конструкторской и технологической подготовки производства. Основные этапы. Организация технической документации. Методы перехода на выпуск новой продукции. Критерии экономической эффективности внедрения новой техники и технологии..
- **7. Методы планирования освоения новой техники и технологии..** Подготовка планов освоения новой техники и технологий. Методы календарного планирования: ленточные графики Ганта, цикловые графики, объемно-календарное планирование, сетевое планирование..
- **8. Управление машиностроительным производством..** Сущность и функции управления производством. Методы управления в процессе принятия решений. Организационная структура аппарата управления предприятием, функции, цели, задачи. Организационная структура аппарата управления цехом, функции, цели, задачи. Экономические критерии принятия управленческих решений.

доцент кафедры ТиТМПП доцент кафедры ТиТМПП Проверил: Декан ТФ

О.В. Хахина

О.В. Хахина

А.В. Сорокин