

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Управление технологическими процессами»

| Направление подготовки | 09.03.02 Информационные системы и технологи | | |
|---|---|--|--|
| Направленность (профиль) _ | Информационные системы на транспорте | | |
| Уровень высшего образования бакалавриат | | | |
| орма обучения заочная | | | |
| Промежуточная аттестация _ | зачет | | |

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Управление технологическими процессами» по учебному плану относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, «Блока 1. Дисциплины (модули)» и изучается на 5 курсе в 10 семестре по заочной форме обучения.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Базовые информационные процессы и технологии на транспорте», «Технологии обработки информации», «Проектирование информационных систем управления на транспорте», «Автоматизация гидротехнических сооружений и водные пути», «Автоматизация перегрузочного процесса в портах и транспортных терминалах», «Основы автоматизации бухгалтерского учета».

В качестве предшествующей дисциплина необходима для дисциплин: «Информационные системы логистики», «Информационные системы управления транспортными процессами», «Преддипломная практика», а также для полготовки и зашиты ВКР.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Код и наименова- | Код индикатора дос- | Планируемые результаты обучения по |
|---------------------|------------------------|--|
| ние компетенции | тижения компетенции | дисциплине |
| ПК-1. Способен | ПК-1.1. Разработка, | Знать: этапы обработки информации при |
| разрабатывать, мо- | модификация и сопро- | разработке, модификации и сопровожде- |
| дифицировать и со- | вождение ИС с учетом | нии ИС |
| провождать ИС, | установленных требо- | Уметь: выбирать способы обработки ин- |
| автоматизирующие | ваний | формации при разработке, модификации и |
| задачи организаци- | | сопровождении ИС с учетом установлен- |
| онного управления | | ных требований |
| и бизнес-процессы | | Владеть: навыками обработки информации |
| с учетом установ- | | при разработке, модификации и сопрово- |
| ленных требований, | | ждении ИС с учетом установленных тре- |
| в том числе, с уче- | | бований |
| том требований к | ПК-1.2 Автоматизация | Знать: задачи организационного управле- |
| транспортным сис- | задач организационно- | ния, учетно-аналитические задачи и биз- |
| темам | го управления, учетно- | нес-процессы в технологических процес- |
| | аналитических задач и | cax |
| | бизнес-процессов | Уметь: выбирать задачи для автоматиза- |
| | транспортных систем | ции в организационном управлении и биз- |
| | | нес-процессах |
| | | Владеть: навыками автоматизации |
| | | задач организационного управления, учет- |
| | | но-аналитических задач и бизнес- |
| | | процессов транспортных систем |

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы; всего 72 часа, из которых по заочной форме 8 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (4 час. – занятия лекционного типа, 4 час. – лабораторные работы).

4. Основное содержание дисциплины

Основные понятия и определения теории автоматического управления и технической кибернетики, информатизации. Методы и функции управления технологическими процессами. Классификация элементов автоматических систем Значение и эффективность АСУ

Критерии устойчивости. Устойчивость. Корневой критерий. Критерий Гурвица. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста. Показатели качества Прямые показатели качества. Корневые показатели качества. Частотные показатели качества. Связи между показателями качества.

Измерения технологических параметров. Элементы метрологии и техники измерений. Точность преобразования информации. Погрешности измерения. Поверка измерительных приборов. Классификация КИП. Виды первичных преобразователей. Преобразование сигналов и системы передач информации на расстояние (дифференциально-трансформаторная, ферродинамическая, сельсинная, пневматическая).

Функции и структура АСУТП. Устройства связи с объектом. Виды информационных и управляющих функций АСУТП (от реализуемых ими функций и свойств объекта управления). Техническое обеспечение АСУТП. Агрегатный принцип построения АСУ. Комплекс технических средств локальных систем и агрегатная система вычислительной техники. Устройства ввода и вывода информации. Понятие о цифровом управлении. Аппаратная и программная платформа контроллеров.

Содержание проектных работ и проектной документации. Этапы проектирования систем автоматизации. Функциональные схемы автоматизации (ФСА). Условные обозначения

Составитель: ст. преподаватель Сукачев А. И.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.