



**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

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине *«Управление технологическими процессами»*  
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

г. Воронеж  
2019

## 1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Рабочей программой дисциплины Управление технологическими процессами предусмотрено формирование следующих компетенций.

Таблица 1

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
<b>ПКР-6.</b> Способен осуществлять техническую поддержку процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.	ИД-1ПКР-6	<b>Знать:</b> методы осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
	ИД-2ПКР-6	<b>Уметь:</b> планировать осуществление технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
	ИД-3ПКР-6	<b>Иметь навыки:</b> осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

## 2. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 2

Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства
1	Тема 1 Основные термины и определения курса характеристики и модели элементов и систем	ПКР-6	<i>тестирование зачет</i>
2	Тема 2 Качество процессов управления	ПКР-6	<i>тестирование зачет</i>
3	Тема 3 Средства автоматизации и управления	ПКР-6	<i>тестирование зачет</i>
4	Тема 4 Автоматизированные системы управления технологическими процессами	ПКР-6	<i>тестирование зачет</i>
5	Тема 5 Проектирование систем автоматизации	ПКР-6	<i>тестирование зачет</i>

Таблица 3

**Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине**

Результат обучения по дисциплине	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине				Процедура оценивания
	2	3	4	5	
	Не зачтено	Зачтено			
<i>ИД-1ПКР-6.</i> <i>Знать:</i> методы осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	<i>Отсутствие или фрагментарные представления о методах осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</i>	<i>Неполные представления о методах осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</i>	<i>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</i>	<i>Сформированные систематические представления о методах осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</i>	<i>Тестирование, зачет</i>
<i>ИД-1ПКР-6</i> <i>Уметь:</i> планировать осуществление технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	<i>Отсутствие умений или фрагментарные умения планировать осуществление технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</i>	<i>В целом удовлетворительные, но не систематизированные умения планировать осуществление технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</i>	<i>В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные пробелы умения планировать осуществление технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</i>	<i>Сформированные умения планировать осуществление технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</i>	<i>Тестирование, зачет</i>
<i>ИД-1ПКР-6</i> <i>Иметь навыки:</i> осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и	<i>Отсутствие владения или фрагментарные владения навыками технической поддержки процессов</i>	<i>В целом удовлетворительные, но не систематизированные навыки технической поддержки</i>	<i>В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные пробелы навыки технической</i>	<i>Сформированные владения навыками технической поддержки процессов создания (модификации)</i>	<i>Тестирование, зачет</i>

сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	и) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### *Тест*

1 Укажите, в каком из перечисленных методов контроля ввода исходной информации используется соответствие диапазону правильных значений реквизита

1. Метод проверки границ (метод "вилки").
2. - Метод справочника.
3. - Метод проверки структуры кода.
4. - Метод контрольных сумм.

2 С какой целью используется процедура сортировки данных

1. - Для ввода данных.
2. - Для передачи данных.
3. Для получения итогов различных уровней.
4. - Для контроля данных.

3 Какое определение информационных ресурсов общества соответствует Федеральному закону "Об информации, информатизации и защите информации"

1. - Информационные ресурсы общества – это сведения различного характера, материализованные в виде документов, баз данных и баз знаний.
2. Информационные ресурсы общества – это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных и других системах), созданные, приобретенные за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ.
3. - Информационные ресурсы общества – это множество web-сайтов, доступных в Интернете.

4. Укажите существующие информационные ресурсы на предприятии

- 1 Собственные.
- 2 Внешние.
- 3 Технические.
- 4 Программные.
- 5 Организационные.

5. Внемашинные информационные ресурсы предприятия это

1. Управленческие документы.
2. - Базы данных.
3. - Базы знаний.
4. - Файлы.
5. - Хранилища данных.

6. Внутримашинные информационные ресурсы предприятия это

1. Базы данных.
2. Web-сайты.

3. Базы знаний.
  4. Проектно-конструкторские документы.
  5. Хранилища данных.
7. Собственные информационные ресурсы предприятия это
1. Информация, поступающая от поставщиков.
  2. Информация, генерируемая внутри предприятия.
  3. Информация, поступающая от клиентов.
  4. Информация, поступающая из Интернета.
8. С какой целью осуществляется кодирование информации
1. Сокращение трудовых затрат при вводе информации.
  2. Упрощение вычислительных операций.
  3. Упрощение процедур сортировки данных.
  4. Удобства процедур оформления управленческих документов.
9. Укажите главную особенность баз данных
1. Ориентация на передачу данных.
  2. Ориентация на оперативную обработку данных и работу с конечным пользователем.
  3. Ориентация на интеллектуальную обработку данных.
  4. Ориентация на предоставление аналитической информации.
10. Централизованная база данных характеризуется
1. Оптимальным размером.
  2. Минимальными затратами на корректировку данных.
  3. Максимальными затратами на передачу данных.
  4. Рациональной структурой.
11. Семантическая сеть предметной области – это
1. модель для представления данных;
  2. модель для представления знаний;
  3. средство для оперативной обработки данных;
  4. инструмент для решения вычислительных задач.
12. Дерево вывода служит для
1. получения новых знаний в условиях определенности;
  2. получения новых знаний в условиях неопределенности;
  3. получения новых знаний в условиях риска;
  4. получения новых знаний в условиях конфиденциальности.
13. Функция принадлежности применяется для
1. решения уравнений;
  2. поиска информации;
  3. отражения нечеткой информации;
  4. расчетов экономических показателей.
14. Информационные модели предназначены для
1. математического отражения объектов;
  2. математического отражения структуры явлений;
  3. отражения информационных потоков между объектами и
  4. отношений между ними;
  5. содержательного отражения отношений между объектами;
  6. отражения качественных характеристик процессов.
15. Укажите элементы, из которых состоят диаграммы потоков данных
1. Объект.
  2. Распределитель.
  3. Процесс.
  4. Накопитель.
  5. Поток данных.
  6. Сумматор.
  7. Интегратор.

16. Укажите содержание раздела "Описание алгоритма решения задачи " постановки задачи
  1. Описание способов формирования результирующей информации.
  2. Источники и способы поступления информации.
  3. Расчетные формулы.
  4. Блок схемы.
17. Укажите на ошибочное описание данных в таблице описания структуры входных или результирующих документов
  1. Код цеха – символьный.
  2. Код поставщика – числовой.
  3. - Количество поставлено фактически – числовой.
18. Укажите информацию, которая входит в раздел "Описание входной информации"
  1. Перечень входных документов.
  2. Описание структуры первичных документов.
  3. Формализованное описание алгоритма.
  4. Способы контроля ввода входной информации.
  5. Периодичность решения задачи.
19. В каких условиях используется дерево решений в процессе формирования решений
  1. В условиях риска.
  2. В условиях неопределенности.
  3. В условиях полной определенности и информированности.
  4. В условиях конфиденциальности.
20. В чем отличие нейросетевых технологий от обычных экспертных систем
  1. Не требуют аналитической обработки данных.
  2. Не требуют указания приоритетов и ограничений.
  3. Не требуют программирования, так как настраиваются на нужды пользователя.

Оценка результатов тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. Для перевода баллов в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений. Если обучающийся набирает от 90 до 100% от максимально возможной суммы баллов - выставляется оценка «отлично»;

от 80 до 89% - оценка «хорошо»,

от 51 до 79% - оценка «удовлетворительно»,

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

*Промежуточная аттестация – Зачет*

*Вопросы к зачету*

1. Основные понятия и определения теории автоматического управления и технической кибернетики, информатизации.
2. Методы и функции управления технологическими процессами.
3. Классификация элементов автоматических систем. Значение и эффективность АСУ
4. Критерии устойчивости. Устойчивость.
5. Корневой критерий.
6. Критерий Гурвица.

7. Критерий Михайлова.
8. Критерий Найквиста.
9. Показатели качества Прямые показатели качества.
10. Корневые показатели качества. Частотные показатели качества.
11. Связи между показателями качества.
12. Измерения технологических параметров.
13. Элементы метрологии и техники измерений. Точность преобразования информации.
14. Погрешности измерения. Поверка измерительных приборов.
15. Классификация КИП.
16. Виды первичных преобразователей.
17. Преобразование сигналов и системы передач информации на расстояние (дифференциально-трансформаторная, ферродинамическая, сельсинная, пневматическая).
18. Функции и структура АСУТП.
19. Устройства связи с объектом.
20. Виды информационных и управляющих функций АСУТП (от реализуемых ими функций и свойств объекта управления).
21. Техническое обеспечение АСУТП.
22. Агрегатный принцип построения АСУ. Комплекс технических средств локальных систем и агрегатная система вычислительной техники.
23. Устройства ввода и вывода информации.
24. Понятие о цифровом управлении.
25. Аппаратная и программная платформа контроллеров.
26. Содержание проектных работ и проектной документации.
27. Этапы проектирования систем автоматизации.
28. Функциональные схемы автоматизации (ФСА). Условные обозначения

### Критерии оценки ответов на зачете

Таблица 5

#### Критерии оценки

Наименование показателя	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Количество баллов
<b>I. КАЧЕСТВО ОТВЕТА</b>			
1 Соответствие ответов, поставленным вопросам	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины - умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине	10	

2. Грамотность изложения	- владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; - научный стиль изложения.	5	
3. Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы	- степень знакомства автора работы с актуальным состоянием изучаемой проблематики; - дополнительные знания, использованные при написании работы, которые получены помимо предложенной образовательной программы;	5	
Общая оценка за выполнение		20	
<b>ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
Вопрос 1		5	
Вопрос 2		5	
Общая оценка за ответы на вопросы		10	
Итого		30	

Для перевода баллов критериально-шкалированной таблицы в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений. Если студент набирает 18-30 баллов и выше - оценка «зачтено», 26 -21 баллов и выше - оценка «хорошо», 18-21 баллов и выше - оценка «удовлетворительно», менее 18 - оценка «не зачтено».

Составитель: к.т.н., доцент Зайцева Т. В.

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор Лапшина М. Л.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2019/2020 учебный год.  
Протокол № 9 от 22 мая 2019.