***На правах рукописи***

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра систем автоматизации производства

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

для обучающихся по освоению дисциплины

*«Компьютерная интеграция производства»*

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

*15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств*

(код и наименование направления подготовки)

*Автоматизация технологических процессов*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Магистр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2024

Методические указания предназначены для освоения дисциплины «*Компьютерная интеграция производства*», рабочая программа по которой зарегистрирована под учетным номером , обучающимися по направлению подготовки *15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств*, направленность «Автоматизация технологических процессов».

Методические указания рассмотрены и утверждены на заседании кафедры

систем автоматизации производства

*наименование кафедры*

протокол № 9 от " 20 " февраля 2024 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра систем автоматизации производства Д.А. Проскурин

*наименование кафедры подпись расшифровка подписи*

*Исполнитель:*

доцент А.М. Черноусова

*должность подпись расшифровка подписи*

**1 Общие рекомендации по изучению дисциплины**

Процесс изучения обучающимися дисциплины регламентируется рабочей программой, в соответствии с которой должна быть организована их учебная деятельность. Обязательным условием реализации этой деятельности является посещение лабораторных работ в установленном объеме академических часов, а также осуществление различных видов самостоятельной работы.

Обучающимся необходимо ознакомиться с:

* настоящими методическими указаниями по освоению дисциплины;
* содержанием рабочей программы дисциплины;
* целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы;
* перечнем основной и дополнительной литературы;
* перечнем Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины;
* видами самостоятельной работы.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часа).

Контактная работа предусматривает взаимодействие обучающегося с педагогическим работником и включает в себя: лекции; лабораторные работы; индивидуальные консультации преподавателя, по возникающим у обучающегося вопросам в процессе освоения учебного материала дисциплины и выполнения индивидуальных заданий; итоговый контроль – зачет в 3 и 4 семестрах.

При изучении дисциплины целесообразно выполнять следующие рекомендации:

* освоение учебной дисциплины должно вестись систематически;
* после изучения какого-либо раздела рекомендуется осмыслить основные определения и понятия;
* к выполнению лабораторных работ следует приступать после самостоятельной работы по изучению теоретических вопросов;
* задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Успешному освоению дисциплины способствует правильный подход к изучению теоретического материала, подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям, организации самостоятельной работы.

2 Методические указания к аудиторным занятиям (лабораторным   
работам)

Лабораторные работы имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления. Они выполняются в компьютерном классе. Темы лабораторных работ представлены в рабочей программе по дисциплине в пункте «4.3 Лабораторные работы».

При **выполнении лабораторных занятий** необходимо придерживаться следующих правил:

1. приступая к работе, проанализировать цель и содержание лабораторной работы;
2. внимательно прочитать теоретические положения к лабораторной работе;
3. выполнение лабораторной работы осуществляется в соответствии с заданием;
4. отчет по выполненной лабораторной работе завершается **выводами**.

Лабораторная работа выполняется каждым студентом самостоятельно.

Обучающиеся, пропустившие занятия, выполняют лабораторные работы во внеурочное время.

Для подготовки к защите отчета следует проанализировать результаты, сопоставить их с известными теоретическими положениями или справочными данными, обобщить результаты исследований в виде выводов по работе, подготовить ответы на вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению лабораторных работ.

Оформление отчетов, по возможности, должно проводиться после окончания работы в лаборатории. Полностью подготовленная и надлежаще оформленная работа передается для проверки преподавателю, ведущему занятия по дисциплине.

Лабораторная работа считается выполненной, если предоставлен отчет о результатах выполнения задания и проведена защита проделанной работы.

**3 Методические указания к самостоятельной работе**

**3.1 Общие рекомендации по самостоятельной работе**

Особое место в изучении дисциплины занимает самостоятельная работа, так как она направлена на выработку навыков самостоятельного развития и совершенствования профессиональных компетенций и творческого подхода к решению задач будущей профессиональной деятельности.

В зависимости от времени и места проведения, характера руководства со стороны ППС и способов контроля результатов самостоятельная работа (СР) делится на следующие формы:

* аудиторная СР выполняется во время проведения аудиторных занятий (на лабораторных занятиях) под непосредственным руководством и контролем ППС;
* внеаудиторная СР — планируемая учебная и научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время под контролем ППС, но без его непосредственного участия, на основе специально разрабатываемого учебно-методического обеспечения.

Внеаудиторная самостоятельная работа проводится для*:*

* систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений,
* углубления и расширения теоретических знаний,
* формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
* формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
* развития исследовательских умений;
* использования материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных практических занятий для эффективной подготовки к итоговому контролю.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. В процессе самостоятельной работы обучающийся осваивает содержание дисциплины, проходит опрос и текущий контроль, выполняет предусмотренные рабочей программой виды самостоятельной работы в установленных формах, готовится ко всем видам занятий и итоговому контролю.

Самостоятельная работа в рамках дисциплины включает в себя выполнение индивидуального задания, подготовку к лабораторным занятиям, повторение изученного учебного материала, подготовку к итоговому контролю.

Самостоятельную работу по дисциплине обучающийся должен начать с ознакомления с рабочей программой и фондом оценочных средств по дисциплине. Рабочие программы и фонды оценочных средств дисциплины размещены на сайте ОГУ. Затем необходимо ознакомиться с подбором учебников из списка основной (п. 5.1 рабочей программы) и дополнительной литературы (п. 5.2 рабочей программы), рекомендуемых периодических изданий (п. 5.3 рабочей программы), интернет-источников (п. 5.4 рабочей программы), программного обеспечения (п. 5.5 рабочей программы). В течение всего семестра обучающийся должен самостоятельно работать с рекомендованной литературой по соответствующим темам занятий.

Процесс освоения учебной дисциплины в течение закрепленного учебным планом периода подвергается итоговому контролю.

3.2 Рекомендации по работе над основной и дополнительной литературой, с ресурсами Интернет

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к нормативным документам, научным монографиям и материалам периодических изданий. При этом следует делать выписки и конспекты наиболее интересных материалов, которые могут быть использованы для выполнения работ, соответствующих теме научного исследования. Такая практика вырабатывает у обучающегося навыки отделения в тексте главное от второстепенного, а также позволяет проводить систематизацию и сравнительный анализ изучаемой информации, что чрезвычайно важно в условиях большого количества разнообразных по качеству и содержанию литературных источников. Таким образом, конспектирование – одна из основных форм самостоятельного труда, требующая активной работы с учебной и научной литературой.

Обучающийся должен уметь самостоятельно подбирать необходимую учебную и научную литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеке и электронной библиотечной системе Оренбургского государственного университета (ОГУ).

Для аккумуляции информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников. Эта работа будет весьма продуктивной с точки зрения формирования библиографии для последующего написания научно-квалификационной работы.

Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины, а также периодические издания, Интернет-ресурсы и программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий приведены в рабочей программе дисциплины, размещенной на сайте ОГУ. Доступ к рабочей программе осуществляется через личный кабинет обучающегося.

## **3.3 Методические указания по выполнению индивидуальных творческих заданий**

Индивидуальное творческое задание является формой оценки степени освоения обучающимся профессиональных компетенций дисциплины, и выполняется им в обязательном порядке. Целью выполнения индивидуального творческого задания является выработка навыков научного исследования, творческого мышления, умения самостоятельно решать поставленные перед обучающимся задачи. Выполнение работы позволит углубить уровень знания исследуемой проблемы. Рабочей программой предусмотрены выполнение индивидуальных творческих заданий в 3 и 4 семестрах.

Оформляется пояснительная записка по результатам выполнения индивидуального творческого задания в соответствии с СТО 02069024.101-2015 «Работы студенческие. Общие требования и правила оформления». – Оренбург: ОГУ, 2015. – 89 с.

Список использованных источников оформляется в соответствии с «ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Биб­лиографическое описание. Общие требования и правила составления». При ссылке на электронный ресурс необходимо руководствоваться «ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».

Результаты выполнения индивидуальных творческих заданий, оформленные в соответствии с требованиями, защищаются обучающимся перед ведущим преподавателем в форме его опроса по содержанию отчета.

Индивидуальные творческие задания должны быть выполнены в полном объеме и защищены до сдачи зачета в соответствующем семестре. В противном случае обучающийся может быть не допущен к сдаче зачета.

## **3.4 Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям**

Подготовка к лабораторным занятиям подразумевает предварительное ознакомление с учебно-методическим обеспечением каждой предстоящей работы. В ходе этого ознакомления необходимо выделить ключевые моменты работы, на которые следует обратить внимание при ее выполнении.

Перечень лабораторных работ приведен в рабочей программе. При возникновении вопросов по содержанию работы их следует сформулировать в устной, а лучше письменной форме для их последующего разъяснения преподавателем в рамках соответствующего аудиторного занятия. Особое внимание при подготовке нужно обращать на теоретические блоки учебно-методического материала и выделять в них новые для себя термины и понятия дисциплины, которые при необходимости можно уточнить у преподавателя. Также при подготовке к каждой работе рекомендуется выявлять, в чем заключается ее связь с предыдущими работами и каким образом она может быть формализована. Такая подготовка активизирует мыслительную деятельность, развивает индивидуальные способности, улучшает знание предмета и стимулирует интерес к дальнейшему изучению дисциплины.

**4 Методические указания по промежуточной аттестации**

Результирующим видом промежуточной аттестации для данной дисциплины зачет в 3 и 4 семестрах. Вопросы представлены в фонде оценочных средств для данной дисциплины (Блок D). Обучающийся, который добросовестно выполняет учебную программу и правильно организует свою самостоятельную работу, готовится к промежуточной аттестации с первых дней учебы. У него подготовкой является вся работа в течение семестра.

Необходимым условием для допуска к итоговой аттестации является выполнение и защита предусмотренных рабочей программой лабораторных работ и индивидуальных творческих заданий.

В билет к зачету включен один теоретический вопрос. Зачет проводится в устной форме. Результаты сдачи зачета отражаются выставлением одной из двух оценок: зачтено; не зачтено. Необходимым условием получения положительной оценки является выполнение и защита всех предусмотренных рабочей программой лабораторных работ и индивидуального задания.

Оценивание ответа на зачете осуществляется по показателям:

* полнота изложения;
* правильность и/или аргументированность изложения;
* самостоятельность ответа;
* культура речи;
* правильное понимание и использование специальных терминов.

Критерии выставления оценки указаны в соответствующей таблице фонда оценочных средств.