ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Ознакомительная практика»**

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки

«Прикладная информатика»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Рязань

**1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

Перечень заданий.

1. Изучение ЕСПД и ГОСТ при оформлении отчета.
2. Изучение прикладных пакетов программ.
3. Изучение основ визуального программирования.
4. Выполнение индивидуального задания.
5. Оформление и защита отчета.

Методические указания по ознакомительной практике с перечнем тем занятий, литературы для изучения и индивидуальных заданий представлены в издании РГРТУ:

1. Москвитина О. А., Новичков В. С., Пылькин А. Н. Сборник примеров и задач по программированию, Москва: Горячая линия- Телеком, 2014, 245 с. <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64090>
2. Мультимедийные презентации : метод. указ. к лаб. Работам / Хорева А.А., Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2461>
3. Никифоров С. Н. Прикладное программирование / Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 350 с. https://e.lanbook.com/book/169169

**2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ  
 ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение дисциплины «Ознакомительная практика» проходит в течение летнего периода после второго семестра.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

* изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
* самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов;
* выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям);
* итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету с оценкой).

**Методические рекомендации студентам по работе с литературой**

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно изучаются и книги по данному предмету. Литературу по дисциплине рекомендуется читать как в бумажном, так и в электронном виде (если отсутствует бумажный аналог). Полезно использовать несколько учебников и пособий по дисциплине. Рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на несколько вопросов по данной теме. Кроме того, полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): «о чем этот параграф?», «какие новые понятия введены, каков их смысл?», «зачем мне это нужно по специальности?».

Рекомендуется самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции и не применялся на лабораторном или практическом занятии, тогда занятия будут гораздо понятнее. В течение недели рекомендуется выбрать время (1 час) для работы с литературой.

**Указания в рамках ведения учебной практической работы**

Различные виды практик составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практик – формирование у студентов аналитического и творческого мышления путем приобретения практических навыков.

Ознакомительная практика выполняют следующие задачи

* стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы;
* расширяют объем профессионально значимых знаний, умений и навыков;
* позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
* прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
* способствуют свободному оперированию терминологией;
* обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по уже прослушанным дисциплинам;
* формирование необходимых профессиональных умений и навыков.

В ходе выполнения индивидуального задания практического занятия студент готовит отчет о работе. В отчет заносятся результаты выполнения каждого пункта задания (анализ задачи, найденные пути решения, поясняющие схемы, диаграммы, графики, таблицы, расчеты, ответы на вопросы пунктов задания, выводы по проделанной работе и т. д.). Примерный образец оформления отчета предоставляется студентам в виде раздаточных материалов или прилагается к рабочей программе дисциплины.

За 10 минут до окончания аудиторного дня ознакомительной практики преподаватель проверяет объем выполненной за день работы и отмечает результат в рабочем журнале. Оставшиеся невыполненными пункты задания практического занятия студент обязан доделать самостоятельно.

После проверки отчета преподаватель может проводить устный или письменный опрос студентов для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия (студенты должны знать смысл полученных ими результатов и ответы на контрольные вопросы). По результатам проверки отчета и опроса выставляется оценка за практическое задание.

**Указания в рамках подготовки к промежуточной аттестации**

При подготовке к зачету нужно изучить теорию по всем темам практики. Выполнить все практические задания, предоставленные в ходе работы, а также подготовить отчет о результатах ознакомительной практики.

**Указания в рамках самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов во время ознакомительной практики играет важную роль. Методические материалы и рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов готовятся преподавателем и выдаются студентам в виде раздаточных материалов.

Самостоятельное изучение тем ознакомительной практики способствует:

* закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе практики;
* углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам практики;
* освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний.

Самостоятельная работа как вид учебной работы может использоваться на аудиторных занятиях, а также иметь самостоятельное значение – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.