

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям в Печорском речном училище – филиале ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова» обеспечен в кабинетах информатики, специализированных кабинетах, оборудованных современной компьютерной техникой, периферийным и мультимедийным оборудованием (лазерные принтеры, проекторы, сканеры, оборудование для Wi-Fi).

Информационная система ПРУ включает в себя следующие электронные ресурсы и программное обеспечение:

- Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам.
- Профессиональные пакеты программ по специальностям.
- Программы компьютерного тестирования.
- Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей.
- Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам.
- Программы для решения организационных, управленческих и экономических задач.

Основные характеристики информационной системе и информационно-телекоммуникационной сети Печорского речного училища	
Количество компьютеров	73
Количество локальных вычислительных сетей учебных корпусов	3
Количество рабочих станций, включенных в локальную вычислительную сеть	67
Количество компьютерных классов	2
Скорость передачи данных в локальной вычислительной сети	100 Мбит/с
Количество компьютерных классов с выходом в Интернет	2
Количество оптоволоконных линий связи	0
Количество каналов выхода в интернет	3
Количество точек Wi-Fi	0
Пропускная способность подключения учебных корпусов к Интернет	3,2 Мбит/с
Максимальная скорость передачи данных через Интернет	3,2 Мбит/с
Вид подключения к Интернету	<ul style="list-style-type: none">• Цифровая абонентская линия (технология xDSL).

Имеется веб-сайт информации, характеризующий деятельность Печорского речного училища с указанием реализуемых образовательных программ, сведений о профессорско-преподавательском составе, отчета об образовательной деятельности, финансовых показателей деятельности учреждения и т.д.

Информация о кабинетах с мультимедийным оборудованием для работы с информационными системам:

- Количество учебных кабинетов, оборудованных интерактивными досками – 0;
- Количество учебных кабинетов, оборудованных экраном и видеопроектором – 2;
- Количество учебных кабинетов, оборудованных документ-камерой – 0.

Режим работы кабинетов информатики с 8:30 до 15:30, в субботу — с 8:30 до 14:00.

В Печорского речного училища в рамках реализации концепции стратегического развития разработана и внедрена интегрированная информационная система управления образовательной деятельностью с целью совершенствования системы управления учебной деятельностью за счет повышения оперативности организационного управления, планирования и оптимального использования ресурсов.

В работе используются следующие автоматизированные системы управления (АСУ):

1. АСУ «Расписание» — для обеспечения управления учебным процессом, организационной и учебно-методической деятельностью.
2. АСУ «Стипендия» — для начисления стипендии студентам.
3. АСУ «Бухгалтерия» — для ведения бухгалтерского учета предприятия и документооборота.
4. АСУ «Зарплата» — для начисления заработной платы сотрудникам.

Программное обеспечение информационных систем

В учебном процессе Печорского речного училища используется широкий спектр инструментального и прикладного программного обеспечения, обеспечивающих работы информационных систем:

- Специальное программное обеспечение Transas Marine GMDSS TUTOR TGS-4100 – для работы информационной системы тренажера глобальной морской системы связи при бедствии (ГМССБ) для подготовки студентов плавательных специальностей приёмам работы на оборудовании ГМССБ, предназначенном для подачи сигналов бедствия и общей связи с береговыми станциями и между судами.
- Специальное программное обеспечение Transas Marine NAVI-TRAINER EXPERT 3000 – для работы как тренажер Маневрирования и управления судном и Организации ходовой навигационной вахты, а также, как тренажер обеспечивающий тренировку и демонстрацию компетенции судоводителей.
- Специальное программное обеспечение Transas Marine ENGINE ROOM SIMULATOR ERS 4000 – для работы информационной системы тренажера судовой энергетической установки для практической подготовки студентов судомеханических специальностей приёмам работы с механизмами и системами машинного отделения судна в штатных или в аварийных ситуациях.
- Специальное программное обеспечение «Шкипер» – для практической подготовки студентов судомеханических специальностей и отработки практических навыков по управлению разных типов судов.
- Специализированное программное обеспечение для проверки знаний студентов судоводительской, механической, электромеханической специальностей «Ассистент II».
- 1С бухгалтерия.
- Kaspersky Anti-Virus.

- Dr Web Anti-Virus/
- MS Office.
- Adobe.
- KOMIAC.