

**Аннотация на рабочую программу учебной дисциплины  
«ИНФОРМАТИКА»**

по специальности:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**1. Область применения программы.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы и предназначена для реализации требований ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Информатика» относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций.

| Код     | Наименование результата обучения                                                                                                                                                          |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 1.   | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.                                                                                    |
| ОК 2.   | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.                                      |
| ОК 3.   | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.                                                                                                 |
| ОК 4.   | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.                                  |
| ОК 5.   | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.                                                                                                   |
| ОК 6.   | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.                                                                                            |
| ОК 7.   | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.                                                                                       |
| ОК 8.   | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.                                     |
| ОК 9.   | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.                                                                                                       |
| ПК 1.1. | Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.                                                    |
| ПК 2.1. | Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.                                                                                                     |
| ПК 2.3. | Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.                                                                                                  |
| ПК 3.1. | Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями. |

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- Использовать изученные прикладные программные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ.

### 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

| Вид учебной работы                               | Объем часов             |                       |                            |
|--------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
|                                                  | всего по учебному плану | в т.ч. в 3-м семестре | в т.ч. в 4-м семестре      |
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 143                     | 78                    | 65                         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 95(18)*                 | 51(9)*                | 44(9)*                     |
| в том числе:                                     |                         |                       |                            |
| Лекция                                           | 45(10)*                 | 21(5)*                | 24(5)*                     |
| Практическое занятие                             | 50(8)*                  | 30(4)*                | 20(4)*                     |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)      | 48(125)*                | 27(63)*               | 21(62)*                    |
| в том числе:                                     |                         |                       |                            |
| Выполнение домашних заданий                      | 24(109)*                | 12(55)*               | 12(54)*                    |
| Подготовка к практическим занятиям               | 24(16)*                 | 15(8)*                | 9(8)*                      |
| Промежуточная аттестация в форме:                |                         | контрольной работы    | дифференцированного зачёта |

\*( ) – объем часов по заочной форме обучения