

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

### **ОГСЭ.01. Основы философии**

*(наименование дисциплины)*

### **основной профессиональной образовательной программы по специальности**

### **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**

*(код, наименование специальности)*

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и понятий философии, роли философии в жизни человека и общества.

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

Дисциплина «Основы философии» относится к дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

**уметь:** ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

#### **5. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 72 часов, из них аудиторные занятия – 48 часов, самостоятельная работа – 24 часов.

#### **6. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – 6 семестр.**

#### **7. Рабочую программу разработал Н.Б. Пасешнюк, преподаватель высшей квалификационной категории.**

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

ОГСЭ.02. История  
(наименование дисциплины)

### **основной профессиональной образовательной программы по специальности**

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»  
(код, наименование специальности)

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и понятий основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже веков.

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

Дисциплина «История» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

**уметь:** ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

#### **5. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 72 часов, из них аудиторные занятия – 48 часов, самостоятельная работа – 24 часов.

#### **6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.**

#### **7. Рабочую программу разработал Л.А. Глушенко, преподаватель высшей квалификационной категории.**

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

### **ОГСЭ.03. Иностранный язык**

*(наименование дисциплины)*

### **основной профессиональной образовательной программы по специальности**

### **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**

*(код, наименование специальности)*

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков общения на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы.

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

Дисциплина «Иностранный язык» относится к дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

**уметь:** общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

#### **5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 168 часов, из них аудиторные занятия – 168 часов.**

#### **6. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – 8 семестр.**

#### **7. Рабочую программу разработал Э.Н. Рябчикова, преподаватель высшей квалификационной категории.**

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**ОГСЭ.04. Физическая культура**  
*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**  
**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Использование физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

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

Дисциплина «Физическая культура» относится к дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.

**уметь:** использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 168 часов, из них аудиторные занятия – 168 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет – 8 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** С.Р. Саркисян, преподаватель первой квалификационной категории.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**ЕН.01. Математика**  
*(наименование дисциплины)*

### **основной профессиональной образовательной программы по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области применения математических методов дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач.

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

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств; решать прикладные электротехнические задачи методом комплексных чисел.

**уметь:** применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач; применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности; использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 90 часов, из них аудиторные занятия – 60 часов, самостоятельная работа – 30 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет – 3 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** Н.И. Болотина, преподаватель высшей квалификационной категории.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

ЕН.02. Информатика  
(наименование дисциплины)

### **основной профессиональной образовательной программы по специальности**

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»  
(код, наименование специальности)

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области изучения прикладных программных средств.

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

Дисциплина «Информатика» относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; базовые системные продукты и пакеты прикладных программ.

**уметь:** использовать изученные прикладные программные средства.

#### **5.Общая трудоемкость дисциплины составляет 132 часов, из них аудиторные занятия – 88 часов, самостоятельная работа – 44 часов.**

#### **6.Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – 4 семестр.**

#### **7.Рабочую программу разработал Е.В. Здобина, преподаватель первой квалификационной категории, А.А. Тимошенко, преподаватель высшей квалификационной категории.**

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**ОП.01. Инженерная графика**

*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**

**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**

*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в проектно – конструкторской области.

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

Дисциплина «Инженерная графика» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.

**уметь:** читать технические чертежи; оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 120 часов, из них аудиторные занятия – 80 часов, самостоятельная работа – 40 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет –3 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** Р. Н. Бабенко, преподаватель первой квалификационной категории, А.С. Карапетян, преподаватель первой квалификационной категории.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

### **ОП.02. Электротехника и электроника**

*(наименование дисциплины)*

## **основной профессиональной образовательной программы**

### **по специальности**

### **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**

*(код, наименование специальности)*

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области электротехники и электроники.

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

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров; преобразование переменного тока в постоянный; усиление и генерирование электрических сигналов.

**уметь:** производить расчет параметров электрических цепей; собирать электрические схемы и проверять их работу; читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов; определять тип микросхем по маркировке.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 120 часов, из них аудиторные занятия – 80 часов, самостоятельная работа – 40 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет – 4 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** Узлова М.П. , преподаватель.



**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация**  
*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**  
**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области оценки качества и применения основных правил системы сертификации РФ.

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

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации, основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки, технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации.

**уметь:** применять документацию систем качества; применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 63 часов, из них аудиторные занятия – 42 часов, самостоятельная работа – 21 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет – 3 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** О.М. Журавлева, преподаватель первой квалификационной категории.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

### **ОП.04. Транспортная система России**

*(наименование дисциплины)*

### **основной профессиональной образовательной программы**

#### **по специальности**

### **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**

*(код, наименование специальности)*

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области технического оснащения и сфере применения различных видов транспорта.

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

Дисциплина «Транспортная система России» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

**уметь:** давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

#### **5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 105 часов, из них аудиторные занятия – 70 часов, самостоятельная работа – 35 часов.**

#### **6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.**

#### **7. Рабочую программу разработал В.П. Малахов, преподаватель высшей квалификационной категории.**

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**ОП.05. Технические средства (по видам транспорта)**  
*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**  
**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области изучения технических средств автомобильного транспорта.

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

Дисциплина «Технические средства» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта); основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта).

**уметь:** различать типы погрузочно-разгрузочных машин; рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 255 часов, из них аудиторные занятия – 170 часов, самостоятельная работа – 85 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** экзамен – 4 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** К.А. Мартынов, преподаватель высшей квалификационной категории.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности**  
*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**  
**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области регулирования правовых отношений в процессе профессиональной деятельности.

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

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовые отношения в процессе профессиональной деятельности.

**уметь:** защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 84 часов, из них аудиторные занятия – 56 часов, самостоятельная работа – 28 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет – 6 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** Н.И. Чернышев, преподаватель первой квалификационной категории.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

ОП.07. Охрана труда  
(наименование дисциплины)

### **основной профессиональной образовательной программы по специальности**

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»  
(код, наименование специальности)

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области охраны труда на территории Российской Федерации и ее субъектов.

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

Дисциплина «Охрана труда» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** законодательство в области охраны труда; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила охраны труда, промышленной санитарии; меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека; права и обязанности работников в области охраны труда.

**уметь:** проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать индивидуальные и коллективные средства защиты; осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение; вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 51 часов, из них аудиторные занятия – 34 часов, самостоятельная работа – 17 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет – 6 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** Т.Ю. Холоднякова, преподаватель высшей квалификационной категории.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

### **ОП.08. Безопасность жизнедеятельности**

*(наименование дисциплины)*

### **основной профессиональной образовательной программы по специальности**

### **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**

*(код, наименование специальности)*

#### **1. Цели изучения дисциплины**

Получение теоретических знаний и практических навыков в области организации безопасности жизнедеятельности на территории Российской Федерации и ее субъектов.

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

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 2-5, ПК 3.1-3.4.**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**уметь:** организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в

соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим.

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 102 часов, из них аудиторные занятия – 68 часов, самостоятельная работа – 34 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет – 6 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** Н.И. Чернышев, преподаватель первой квалификационной категории.

**Аннотация рабочей программы учебной профессионального модуля**  
**ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)**  
*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**  
**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями.

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

ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) относится к профессиональным модулям профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ПК 1.1 – ПК 1.3**

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

**уметь:** анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства.

**5. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 924 часов, из них аудиторные занятия – 616 часов, самостоятельная работа – 308 часов.

**6. Вид промежуточной аттестации:** квалификационный экзамен – 5 семестр.

**7. Рабочую программу разработал** Тимошенко А.А. преподаватель высшей квалификационной категории, С.Г. Филиппов, преподаватель, М.П. Узлова, преподаватель.



**Аннотация рабочей программы профессионального модуля**  
**ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания на**  
**транспорте (по видам транспорта)**  
*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**  
**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями.

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

ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) относится к профессиональным модулям профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ПК 2.1 – ПК 2.3**

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** требования к управлению персоналом; систему организации движения; правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта); основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта); особенности организации пассажирского движения; ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

**уметь:** обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта.

**5.Общая трудоемкость ПМ** составляет 894 часов, из них аудиторные занятия – 596 часов, самостоятельная работа – 298 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** квалификационный экзамен – 7 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** Т.Ю. Холоднякова, преподаватель высшей квалификационной категории, В.П. Малахов, преподаватель высшей квалификационной категории, Н.Б. Пасечнюк, преподаватель высшей квалификационной категории, Ю.П. Сохан, преподаватель первой квалификационной категории.

**Аннотация рабочей программы профессионального модуля**  
**ПМ. 03 Организация транспортно-логистической**  
**деятельности (по видам транспорта)**  
*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**  
**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями.

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

ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) относится к профессиональным модулям профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ПК 3.1 – ПК 3.3**

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

**уметь:** рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки.

**5. Общая трудоемкость ПМ** составляет 459 часа, из них аудиторные занятия – 306 часов, самостоятельная работа – 153 часа.

**6. Вид промежуточной аттестации:** квалификационный экзамен – 8 семестр.

**7. Рабочую программу разработал** В.П. Малахов, преподаватель высшей квалификационной категории. С.Г. Филиппов, преподаватель.

**Аннотация рабочей программы профессионального модуля**  
**ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким**  
**профессиям рабочих, должностям служащих**  
*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы**  
**по специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
*(код, наименование специальности)*

**1. Цели изучения дисциплины**

Овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями.

**2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы**

ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих относится к профессиональным модулям профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОК 1 – 9, ПК 1 – 4.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** нормативные правовые акты, другие руководящие, методические и нормативные материалы вышестоящих органов, определяющие организацию оперативного управления движения автотранспорта; правила автомобильных перевозок грузов (пассажиров); порядок оформления и обработки путевого листа; схему дорог и их состояние; правила эксплуатации автомобилей; тарифы и правила их применения; расписание движения и остановочные пункты; маршрутную сеть и условия движения, обеспечивающие безопасность перевозки пассажиров; инструкции водителя автомобиля, кондуктора; средства вычислительной техники и правила ее эксплуатации; экономику, организацию производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности.

**уметь:** организовать работу водителей автомобилей на линии; заполнять, выдавать и принимать путевые листы и другие документы, отражающие выполненную работу, проверять правильность их оформления; принимать меры по ликвидации сверхнормативных простоев автомобилей; перераспределять автобусы между маршрутами при изменении пассажиропотоков; организовывать специальные маршруты или отдельные рейсы; обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок; принимать меры по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении; выбирать рациональную схему автобусного маршрута, составлять паспорт маршрута; контролировать

состояние подъездных путей, а также соблюдение водителями автомобилей транспортной дисциплины; организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии; оформлять учетную документацию.

**5.Общая трудоемкость ПМ** составляет 255 часов, из них аудиторные занятия – 170 часов, самостоятельная работа – 85 часа.

**6.Вид промежуточной аттестации:** квалификационный экзамен – 6 семестр.

**7.Рабочую программу разработал** Т.Ю. Холоднякова, преподаватель высшей квалификационной категории.