Утверждено Директор ГБПОУ МО «Автомобильно-дорожный колледж» С.И.Букреева

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Основы философии.

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 Основы философии входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы. До ее изучения обучающийся должен успешно освоить дисциплины «История», «Обществознание».

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

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 условия 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 по выбранному профилю профессиональной деятельности.

Уметь:

-ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный аспект

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ История

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 История является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОГСЭ.02 История входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:
- ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире;
- •выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем

и знания:

- •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;
- •роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- •содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Иностранный язык

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Иностранный язык входит в общеобразовательный цикла

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания:
- лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

умения:

- 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;

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Физическая культура

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 Физическая культура входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:
- -использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
 - знания:
- -о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Основы бережливого производства

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА» является ВАРИАТИВНОЙ частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по *(специальности)* 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1. В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания
Систематизировать и анализировать	Основы принципы системы бережливого
первичные статистические данные с	производства, основные методы
использованием различных статистических	организации производства наоснове
методов,планировать, организовывать и	концепции БП, основные виды потерь, их
проводить картированиепотоков создания	источники и способы их устранения,
ценности, использовать эффективные методы	различные виды статистических методов
для снижения различных видов потерь	контроля, систему 5С, метод Красных
	ярлыков, правила построения потоков
	созданияценности и способы их
	оптимизации, инструменты бережливого
	производства, основы процессного
	подхода

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ « ОГСЭ.06 СОЦИАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ И ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СОЦИАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ И ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по *(специальности)* 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания

Использовать нормы позитивного социального поведения;

Использовать свои права адекватно законодательству;

Обращаться в надлежащие органы за квалифицированной помощью;

Анализировать и осознанно применять нормы закона с точки зрения конкретных условий их реализации:

Составлять необходимые заявительные документы;

Использовать приобретенные знания и умения в различных жизненных ситуациях

Механизмы социальной адаптации; Основополагающие международные документы по правам человека; Основы гражданского и семейного законодательства; Основы трудового законодательства.

Естественно-научный и математический цикл

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Математика

1.1 Область применения программы

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ЕН.01 Математика входит в естественнонаучный цикл учебных дисциплин. До ее изучения обучающийся должен успешно освоить дисциплину «Математика: алгебра, начала математического анализа».

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является —овладение математическим аппаратом, знаниями, умениями и навыками, необходимыми в будущей профессиональной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач;

применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;

решать прикладные технические задачи методом комплексных чисел;

использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.

анализировать сложные функции и строить их графики;

основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств (математических методов и формул для планирования и контроля эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

методы обработки математической статистики; математические методы и формул для расчета результатов эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

основы интегрального и дифференциального исчисления;

основные численные методы решения прикладных задач;

роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Информатика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины EH.02 Информатика является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.02 Информатика входит в математический и общий естественнонаучный цикл дисциплин.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:

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

Общепрофессиональный цикл

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная графика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Инженерная графика является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина Инженерная графика входит в Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:

- читать технические чертежи, выполнять эскизы деталей и простейших сборочных единиц;
- оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов;

знания:

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

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Электротехника и электроника

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.03 Электротехника и электроника входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:
- рассчитывать основные параметры простых электрических и магнитных цепей;
- собирать электрические схемы постоянного и переменного тока и проверять их работу;
- пользоваться современными электроизмерительными приборами и аппаратами для диагностики электрических цепей;

знания:

- сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;
- принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;
 - методику построения электрических цепей, порядок расчета их параметров;
- способы включения электроизмерительных приборов и методы измерения электрических величин.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология и стандартизация

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Метрология и стандартизация является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по

видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина Метрология и стандартизация входит в Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

- применять стандарты качества для оценки выполненных работ;
- применять основные правила и документы системы подтверждения соответствия Российской Федерации;
 - основные понятия и определения метрологии и стандартизации;
- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Структура транспортной системы

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 06 Структура транспортной системы является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП 06 Структура транспортной системы входит в цикл образовательных программ

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:

- классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог.

знания

- общие сведения о транспорте и системе управления им;
- климатическое и сейсмическое районирование территории России;
- организационную схему управления отраслью;
- технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта;
 - классификацию транспортных средств;
 - средства транспортной связи;
 - организацию движения транспортных средств.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:

- использовать средства вычислительной техники в профессиональной деятельности;
 - применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности.

и знания:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- моделирование и прогнозирование в профессиональной деятельности.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина OП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Знать:

- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности
- -законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности (основные положения Конституции РФ, Трудового кодекса РФ, Гражданского кодекса и др.)

Уметь:

- -защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством РФ
- -осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с законодательством РФ
- -использовать нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина Охрана труда входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности;
 - использовать экобиозащитные и противопожарные средства; и знания:
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии).

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Безопасность жизнедеятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», укрупненной группы специальности 23.00.00, Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы Учебная дисциплина ОП.10 Безопасность жизнедеятельности входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
- определять актуальность нормативно-правовой документации профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять выстраивать траектории И профессионального развития и самообразования
- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
 - описывать значимость своей профессии (специальности)
- соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

и знания:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
- содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
- современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

11

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

« <u>ОП.ВЧ.10 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</u>»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования <u>23.02.01</u> «Организация перевозок и управление на транспорте по видам»

- **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Целью дисциплины «Правила и безопасность дорожного движения» является формирование у студентов необходимых знаний, обеспечивающих правильные действия при изучении вопросов организации безопасного дорожного движения.

Основные задачи изучения дисциплины:

- получение сведений о закономерности дорожного движения;
- изучение правил дорожного движения;
- изучение вопросов организации безопасного дорожного движения;
- -ознакомление с причинами дорожно-транспортных происшествий и механизмами их возникновения;
- -получение сведений об обязанностях должностных лиц по организации безопасного движения;
 - изучение основ теории движения автомобиля;
 - ознакомление с основами законодательства в сфере дорожного движения;
 - выработка умений оказания первой медицинской помощи.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины студент должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- -оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- предвидеть возникновение опасности при движении транспортных средств;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- зависимость дистанции от различных факторов;
- особенности перевозки людей и грузов;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

« <u>ОП.ВЧ.12 Основы предпринимательской деятельности, открытие</u> <u>собственного дела»</u>

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «*Основы предпринимательской деятельности*, *открытие собственного дела*» является вариативной частью общепрофессиональный цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по *специальности* 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания
у мения	Энания
Проводить анализ рынка и осуществлять	Конъюнктуру спроса и предложения на
выбор вида деятельности	рынке
Различать субъекты и объекты	Методы анализа рынка
предпринимательской деятельности	Основные понятия предпринимательской
Различать формы предпринимательской	деятельности
деятельности	Определения субъекта и объектов
Находить территориальное	предпринимательской деятельности;
местонахождение предпринимательской	Организационно-правовые формы
деятельности	предпринимательской деятельности
Рассчитывать необходимые ресурсы для	Территориальные особенности
организации предпринимательской	организации предпринимательской
деятельности	деятельности
Находить рынки сбыта продукции (услуги)	Организационные структуры управления
Анализировать рынок и осуществлять	предприятием, систему формирования
отбор потенциальных поставщиков	штата сотрудников
Разрабатывать финансовый план	Отраслевые характеристики видов
предпринимательской деятельности	деятельности
Рассчитывать объемы и сроки	Основы исследования рынка и
необходимого кредита и	определение целевых потребителей
технико-экономическое обоснование	Формирование цен на товары и услуги
получения кредита	Продвижение продукта и стимулирование
Подготавливать документы на получение	сбыта
банковского кредита	Реклама: содержание, функции и виды
Выбирать подходящую государственную	рекламы.
программу поддержки малого	Эффективность рекламной деятельности.
предпринимательства;	Логистика в предпринимательской
	деятельности.

Пути поиска поставщиков ресурсов:
оборудования, расходных материалов и
т.д.
Понятие договорных отношений. Права и
ответственность по договору, формы
договоров
Анализ финансовой деятельности
предприятия

Профессиональные модули

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

«ПМ.01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью адаптированной основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ МО «Автомобильно-дорожный колледж» по специальности (профессии) среднего профессионального образования 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Организация перевозочного процесса (по видам), а также общих и профессиональных компетенций:

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
	Организация перевозочного процесса (по видам)
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

- 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:
- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
 - расчета норм времени на выполнение операций;
 - расчета показателей работы объектов транспорта;

уметь:

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

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.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью адаптированной основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ МО «Автомобильно-дорожный колледж» по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в части освоения основного вида профессиональной деятельности организация сервисного обслуживание на транспорте, а также общих и профессиональных компетенций:

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Организация сервисного обслуживание на транспорте
ПК	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного
2.1.	процесса
ПК	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством
2.2	применения нормативно-правовых документов
ПК	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного
2.3	процесса

- 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:
- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
 - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
 - самостоятельного поиска необходимой информации;

уметь:

- обеспечивать управление движением;
- анализировать работу транспорта;

- 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);

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

ПМ.03 <u>Организация транспортно-логистической деятельности на</u> автомобильном транспорте

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности <u>Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте</u> и соответствующих профессиональных компетенций и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
	Организация транспортно - логистической деятельности	
ПК 4.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	
ПК 4.2.	Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	
ПК 4.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

должен иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.

уметь:

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

- 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 расчетам 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.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТНЫХ СЛУЖАЩИХ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профессии «Экспедитор» соответствующих профессиональных компетенций и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.3. Перечень общих компетенций

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

ПК 4.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 4.2.	Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 4.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- -ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- -использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;

- -расчета нормального времени для выполнения операции;
- -расчета показателей работы объектов транспорта;

уметь:

- -анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов частности;
- -использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- -применять компьютерные средства;
- -определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- -определять сроки доставки;

- -оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
- -систему учета, отчета и анализа работы;
- -основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- -правила перевозки грузов;
- -организацию грузовой работы на транспорте;
- -требования к персоналу по оформлению перевозок и расчета по ним;
- -формы перевозочных документов;
- -организацию работы с клиентурой;
- -грузовую отчетность;
- -классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности;
- -правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте;
- -формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой;
- -грузовую отчетность: меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- -меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов.