

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Викторович  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 20.06.2024 13:19:24  
Уникальный программный идентификатор:  
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

**Аннотация рабочей программы  
«ОГСЭ.01 Основы философии»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- развитие гуманитарной культуры и интеллектуального потенциала обучающихся;
- развитие у студентов интереса к фундаментальным знаниям, стимулирование потребности к философским оценкам исторических событий и фактов действительности, усвоение идеи единства мирового историко-культурного процесса при одновременном признании многообразия его форм;
- изучение опыта философского осмысления окружающего мира;
- овладение базовым понятийным аппаратом дисциплины;
- формирование философского мышления;
- приобретение знаний и умений в области философии, а также навыков, необходимых для формирования у студента общекультурных и профессиональных компетенций и применения философских и общенаучных методов в повседневной и профессиональной жизни.

**Задачи преподавания дисциплины «Основы философии»:**

- развитие представлений о роли философии в жизни человека и общества, об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры окружающей среды, о способах отношения человека с миром, о сущности, назначении, целях и смысле жизни человека, его ценностном мире, об условиях его свободы и мере ответственности;
- изучение основных этапов формирования историко-философского процесса, философских школ, направлений, концепций и ведущих направлений развития современной философии;
- освоение наиболее значимых особенностей философской методологии, возможностей ее применения в решении практических задач;
- формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования, связи философии с другими научными дисциплинами;
- введение в круг философских проблем, связанных с личностным, социальным и профессиональным развитием;
- формирование основ научно-исследовательской деятельности через анализ философских текстов и первоисточников;
- умение логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
- умение использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
- умение использовать в практической жизни философские и

общенаучные методы мышления и исследования;

- умение демонстрировать способность и готовность к диалогу по проблемам
- общественного и мировоззренческого характера, способность к рефлексии;
- овладение навыками поиска, критического восприятия, анализа и оценки источников информации;
- овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога, устной и письменной аргументации, публичной речи;
- овладение базовыми принципами и приемами философского познания;
- усвоение знаний о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Основы философии»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст; выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.

**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; общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Основы философии» (ОГСЭ.01) входит в число дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Дисциплина «Основы философии» выступает как эффективное средство приобщения обучающихся к особой мировоззренческой культуре отдельных личностей и целых стран. Ей принадлежит значительная роль в выполнении общеобразовательных и воспитательных задач, повышении образовательного и культурного уровня личности обучающегося и его дальнейшего развития. Дисциплина «Основы философии» – важный элемент системы профессионального образования в Российской Федерации. Изучение «Основ философии» представляет собой самостоятельный курс, характеризующийся целостностью, спецификой и автономностью. Назначение дисциплины – помочь обучающемуся в ориентации в современных глобальных и конкретных жизненных проблемах, способствовать выработке у него собственной мировоззренческой позиции. Другая важная идея данного курса: в доступной форме представить историю философии как отрасли культуры, её основные проблемы в их становлении, начиная с античности и по двадцать первый век включительно. Важная воспитательная миссия дисциплины – на основе знакомства с философской мудростью прошлого формировать у обучающихся патриотизм и повысить уровень культуры гражданственности и толерантности.

Преподавание дисциплины «Основы философии» осуществляется на 1 курсе (1 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет**.

На изучение дисциплины отводится **56 часов**.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Основы философии» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «История», «Русский язык и культура речи» и др.

Для освоения дисциплины «Основы философии» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Основы философии» обучающийся подготовлен к изучению других дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОГСЭ.02 История»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе формирование представлений об основных закономерностях и особенностях исторического процесса в России и мире на основе осмысления важнейших событий и проблем российской и мировой истории последней четверти XX – начала XXI вв.

**Задачи преподавания дисциплины «История»:**

- изучить основные этапы развития России и ключевых регионов мира на протяжении последних десятилетий XX – начала XXI вв.;
- показать направления взаимовлияния важнейших мировых событий и процессов на развитие современной России;
- сформировать целостное представление о месте и роли современной России в мире;
- показать необходимость учета исторического опыта последней четверти XX века в современном социально-экономическом, политическом и культурном развитии России и мира.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  
«История»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, умения и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем в их историческом аспекте;

**Должен знать:** основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже 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, особенности их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении

национальных и государственных традиций;

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «История» (ОГСЭ.02) входит в число дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

История является одной из базовых социально-гуманитарных дисциплин, ее изучение – необходимое условие личностного и профессионального становления будущих юристов.

История является областью знания и гуманитарной наукой, изучающей прошлое человеческого общества, его жизнедеятельности, состояния, развития, организации в целом.

Преподавание дисциплины «История» осуществляется на 1 курсе (1 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен**.

На изучение дисциплины отводится **56 часов**.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «История» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Основы философии», «Обществознание» на других уровнях образования.

После изучения дисциплины «История» обучающийся подготовлен к изучению других дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла, общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

### **Аннотация рабочей программы «ОГСЭ.03 Иностранный язык»**

#### **по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- развитие когнитивных и исследовательских умений; - развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

## **1.2. Задачи преподавания дисциплины «Иностранный язык»:**

- совершенствование и дальнейшее развитие полученных в средней школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации;

- формирование у обучающихся иноязычной коммуникативной компетенции как основы профессиональной деятельности на иностранном языке.

- развитие умения корректно строить речь на иностранном языке, умения выбирать нужную коммуникативную схему исходя из конкретной коммуникативной ситуации и характера отношений в соответствующей социальной и возрастной среде;

- развитие межкультурной восприимчивости и воспитание на этой основе готовности к разным формам международных контактов и сотрудничества.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Иностранный язык»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

##### **Должен уметь:**

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 объяснять свои действия (текущие и планируемые)

писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

##### **Должен знать:**

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

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Иностранный язык» (ОГСЭ.04) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Преподавание дисциплины «Иностранный язык» осуществляется на 1-3 курсе (1-5 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены формы контроля: **зачёт, зачёт с оценкой.**

На изучение дисциплины отводится **200** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Дисциплина «Иностранный язык» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении гуманитарных дисциплин в общей образовательной школе: иностранный язык, русский язык, история.

### **Аннотация рабочей программы «ОГСЭ.04 Адаптивная физическая культура» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Целью изучения дисциплины** является развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущенных природой, и имеющихся в наличии его двигательных возможностей, и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.

#### **Задачи преподавания дисциплины «Адаптивная физическая культура»:**

сохранение и укрепление здоровья обучающихся, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма, поддержание высокой работоспособности на протяжении всего периода обучения;

понимание социальной значимости прикладной физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;

приобретение знаний научно - биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;

включение обучающихся с ограниченными возможностями в совместную со здоровыми обучающимися физкультурно-рекреационную деятельность, то есть в инклюзивную физическую рекреацию;

приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;

разработка индивидуальных программ физической реабилитации в зависимости от нозологии и индивидуальных особенностей обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;

разработка и реализация методик, направленных на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных обучающимся после болезни, травмы; развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий;

проведение спортивно-массовых мероприятий для лиц с ограниченными возможностями здоровья по различным видам адаптивного спорта, формирование навыков судейства;

привлечение обучающихся к занятиям адаптивным спортом.

иметь практический опыт:

- оценки индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- подготовки к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне";
- применения в учебном процессе доступных технических приёмов и двигательных действий базовых видов спорта.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Адаптивная физическая культура»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания и умения, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

##### **Должен уметь:**

- использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

- применять способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

- выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной



деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

- применять двигательные действия базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности.

**Должен знать:**

- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;

- способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;

- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

- значение физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

- рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;

- социальную значимость физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Адаптивная физическая культура» (ОГСЭ.05) является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Преподавание дисциплины «Адаптивная физическая культура» осуществляется на 1-4 курсе (1- 7 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекция, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование спортивного и гимнастического оборудования; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет**.

На изучение дисциплины отводится **336** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Адаптивная физическая культура» базируется на основе приобретенных знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплины «Физическая культура», «Биология» при получении среднего общего образования

После изучения дисциплины «Адаптивная физическая культура» обучающийся подготовлен к осуществлению профессиональной деятельности.

**Аннотация рабочей программы  
«ОГСЭ.04 Физическая культура»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений, и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

**Задачи преподавания дисциплины «Физическая культура»:**

- привитие обучающемуся умения использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- усвоение значения физического воспитания в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- усвоение основ здорового образа жизни.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Физическая культура»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания и умения, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по судебному администрированию должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** 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 специальности.

**Должен знать:** роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека

основы здорового образа жизни,

условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности,

средства профилактики перенапряжения.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Физическая культура» (ОГСЭ.04) является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППСЗ базовой подготовки специалистов среднего звена по специальности по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Преподавание дисциплины «Физическая культура» осуществляется на 1-4 курсе (1- 7 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекция, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование спортивного и гимнастического оборудования; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: дифференцированный зачёт.

На изучение дисциплины отводится **336** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Физическая культура» базируется на основе приобретенных знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплины «Физическая культура», «Биология» при получении среднего общего образования

После изучения дисциплины «Физическая культура» обучающийся подготовлен к осуществлению профессиональной деятельности.

#### **Аннотация рабочей программы**

#### **«ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи»**

#### **по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

формирование современной языковой личности, повышения общей речевой культуры студентов, совершенствования владения нормами устного и

письменного литературного языка; развитие навыков и умений эффективного речевого поведения в различных ситуациях общения. Значение данной дисциплины для последующей профессиональной деятельности выпускника вуза определяется ролью языка в обществе, в производственной и культурной деятельности человека.

#### **Задачи преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи»:**

освоение базовых понятий дисциплины (литературный язык, норма, культура речи, функциональный стиль, «языковой паспорт» говорящего, стилистика, деловое общение, и др.); – качественное повышение уровня речевой культуры, овладение общими представлениями о системе норм русского литературного языка; – формирование коммуникативной компетенции, под которой подразумевается умение человека организовать свою речевую деятельность языковыми средствами и способами, адекватными ситуациям общения; – изучение правил функционирования языковых средств фиксации: (документирования) официальной (управленческой, деловой, служебной) информации (заявление, автобиография, резюме, доверенность, объяснительная записка и др.) – приобретение навыков публичного выступления, ведения спора и делового общения.

#### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

##### **«Русский язык и культура речи»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

##### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

###### **Должен уметь:**

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

###### **Должен знать:**

особенности социального и культурного контекста, правила оформления документов и построения устных сообщений

##### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Русский язык и культура речи» (ОГСЭ.05) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Преподавание дисциплины «Русский язык и культура речи» осуществляется на 1 курсе (1семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения

предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены формы контроля: **зачёт**.

На изучение дисциплины отводится **69** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Дисциплина «Русский язык и культура речи» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении гуманитарных дисциплин в общей образовательной школе: иностранный язык, история.

**Аннотация рабочей программы  
«ОГСЭ.06 Организация доступной среды для инвалидов и лиц с  
ограниченными возможностями здоровья в современных условиях»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- 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;
- составлять резюме, осуществлять самопрезентацию при трудоустройстве;
- использовать приобретенные знания и умения в различных жизненных и профессиональных ситуациях.

**Задачи преподавания дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях»:**

- механизмы социальной адаптации;
- основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов;
- основы гражданского и семейного законодательства;
- основы трудового законодательства, особенности регулирования труда инвалидов;
- основные правовые гарантии инвалидам в области социальной защиты и образования;
- функции органов труда и занятости населения. Коммуникации.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях».**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания,

умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист должен обладать следующими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен знать:** психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.

**Должен уметь:** организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в профессиональной деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях» (ОГСЭ.06) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих специалистов.

Преподавание дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях» осуществляется на 3 курсе (6 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: зачет.

На изучение дисциплины отводится 54 (заочная форма) часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Основы философии» и др.

Для освоения дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

После изучения дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных

условиях» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОГСЭ.06 Психология общения»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

дать представление о целях, функциях и видах общения; способствовать овладению знаниями, умениями и навыками межличностного общения, формированию у студентов гуманитарного мышления, соответствующих психологических и нравственных качеств как необходимых условий повседневной деятельности и поведения современных граждан российского общества.

**Задачи преподавания дисциплины «Психология общения»:**

научить решать разнообразные психологические проблемы в сфере межличностной, межкультурной, межэтнической и деловой коммуникации с использованием современных приемов и средств; научить приемам саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; научить технике и приемам эффективного общения в профессиональной деятельности.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  
«Психология общения»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:**

организовывать работу коллектива и команды,  
взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

**Должен знать:**

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности,

основы проектной деятельности

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Психология общения» (ОГСЭ.06) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Преподавание дисциплины «Психология общения» осуществляется на 3 курсе (6 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены формы контроля: **зачёт**.

На изучение дисциплины отводится **54** часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Дисциплина «Психология общения» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении гуманитарных дисциплин в общей образовательной школе: обществознание, русский язык, история.

### **Аннотация рабочей программы**

#### **«ЕН.01 Математика»**

#### **по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- дать представление о месте и роли математики в современном мире, общности ее понятий и представлений;
- познакомить обучающихся с основами математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- изучить основы дифференциального и интегрального исчисления;
- изучить основы теории комплексных чисел.

#### **Задачи преподавания дисциплины «Математика»:**

- научить обучающихся выполнять операции над матрицами, находить решение системы линейных уравнений, решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости, применять методы дифференциального и интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения, производить действия над комплексными числами;
- актуализация способности студентов применять накопленные по дисциплине знания при решении профессиональных проблем в реальных (смоделированных) условиях.
- стимулирование студентов к самостоятельной деятельности по освоению дисциплины и формированию необходимых компетенций.

#### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Математика»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.



Программист должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости; применять методы дифференциального и интегрального исчисления; решать дифференциальные уравнения.

**Должен знать:** основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; основы дифференциального и интегрального исчисления.

**Должен получить практический опыт:** применения основ математических знаний в программировании.

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Математика» (ЕН.01) входит в число математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Математика является одной из фундаментальных учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих программистов.

Математика тесно связана с другими дисциплинами: численные методы, теория вероятностей и математическая статистика.

Преподавание дисциплины «Математика» осуществляется на 1 курсе (1 и 2 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен**.

На изучение дисциплины отводится 119 часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Математика» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения предмета Математика в средней образовательной школе.

Для освоения дисциплины «Математика» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Математика» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ЕН.02 Информатика»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является приобретение знаний и практических навыков в области информатики при решении задач поиска, анализа и интерпретации информации с использованием современных средств, а также информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности.

**Задачи преподавания дисциплины «Информатика»:**

- планировать процесс поиска информации, определять необходимые источники информации;
- структурировать получаемую информацию, оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- знать современные средства и устройства информатизации, программное обеспечение в профессионально деятельности.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Информатика»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по строительству и эксплуатации зданий и сооружений должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 02 – Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:**

- 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;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение.

**Должен знать:**

- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации,
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

#### **Должен получить практический опыт:**

- поиска информации,
- оформление информации с помощью специальных программных продуктов,
- использования средств и устройств информатизации, специального программного обеспечения для решения профессиональных задач.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Информатика» (ЕН.02) входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл программ подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Дисциплина ЕН.02 «Информатика» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

Преподавание дисциплины «Информатика» осуществляется на 1 курсе (2 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы студентов и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен**.

На изучение дисциплины отводится **136** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Информатика» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Физика» и др.

Для освоения дисциплины «Информатика» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки.

После изучения дисциплины «Информатика» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы**  
**«ЕН.03 Экология на автомобильном транспорте»**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление**  
**на транспорте**

**Целью изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- формирование экологического мышления на основе учёта экологических требований по сохранению и защите окружающей среды при профессиональной деятельности в области организации перевозок
- формирование у обучающихся умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природой, социальной, культурной, технической среды, используя для этого экологические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества).

**Задачи преподавания дисциплины «Экология на автомобильном транспорте»:**

Главной задачей изучения дисциплины «Экология на автомобильном транспорте» является формирование системы знаний о рациональном природопользовании, путях достижения устойчивого экологического развития, функционировании и совершенствовании хозяйственного механизма природопользования, адекватного рыночной экономике. Для этого в ходе изучения дисциплины нужно решить задачи формирования:

- способности к объективной оценке состояния природных ресурсов;
- знаний и понимания методов и средств оптимизации взаимоотношений между человеком, с одной стороны, и экосистемами (а также отдельными видами и популяциями) — с другой.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Экология на автомобильном транспорте»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте (по видам) должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

#### **Должен уметь:**

- соблюдать нормы экологической безопасности
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
- организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

#### **Должен знать:**

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
- пути обеспечения ресурсосбережения
- принципы бережливого производства
- основные направления изменения климатических условий региона.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Экология на автомобильном транспорте» (ЕН.03) входит в число дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Экология на автомобильном транспорте» осуществляется на 1 курсе (2 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет**.

На изучение дисциплины отводится **54** часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Экология на автомобильном транспорте» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Основы философии», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» и др.

Для освоения дисциплины «Экология на автомобильном транспорте» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Экология на автомобильном транспорте» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.01 Инженерная графика»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- изучение теоретических и методологических основ выполнения чертежей;
- формирование у студентов представления о комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- овладение базовым понятийным аппаратом дисциплины;
- изучение процесса выполнения эскизов, технических рисунков и чертежей деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;
- создание графических изображений технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- реализация полученных знаний по оформлению технологической и конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

**Задачи преподавания дисциплины «Инженерная графика»:**

- обучение студентов основам инженерной графики, включая принципы проектирования и черчения.
- развитие у студентов навыков работы с программами компьютерной графики, такими как AutoCAD, SolidWorks, Inventor и др.
- подготовка студентов к созданию технических чертежей и схем, а также к работе с технической документацией.
- разработка у студентов умения анализировать и интерпретировать технические чертежи и схемы.
- обучение студентов использованию инструментов и техник для создания трехмерных моделей и визуализации объектов.
- развитие у студентов навыков коммуникации и коллаборации в рамках проектных команд.
- подготовка студентов к использованию инженерной графики в различных областях, таких как машиностроение, электротехника, архитектура и др.
- развитие у студентов понимания роли инженерной графики в процессе проектирования и производства изделий.
- подготовка студентов к работе с различными типами графических материалов, включая рисунки, схемы, графики и диаграммы.

– обучение студентов использованию инженерной графики в процессе решения различных инженерных задач.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Инженерная графика»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.

**Должен знать:** законы, методы и приемы проекционного черчения; классы точности и их обозначение на чертежах; правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).

**Должен получить практический опыт:** оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Инженерная графика» (ОП.01) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление».

Инженерная графика является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих техников.

Инженерная графика является самостоятельной отраслью создания и использования графических изображений для решения инженерных задач. Она включает в себя различные методы и техники, такие как проектирование, черчение, трехмерное моделирование, техническое рисование и т.д.

Преподавание дисциплины «Инженерная графика» осуществляется на 1 курсе (2 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет с оценкой.**

На изучение дисциплины отводится **149** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Инженерная графика» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения школьной программы «Черчение».

Для освоения дисциплины «Инженерная графика» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Инженерная графика» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.02 Электротехника и электроника»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- 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;
- изучение физических процессов, определяющих принцип действия, свойства, характеристики и параметры различных полупроводниковых приборов в дискретном и интегральном исполнении, и базовых схем на их основе.

**Задачи преподавания дисциплины «Электротехника и электроника»:**

- знания элементной базы современной электронной аппаратуры, принципов работы базовых схем электронных устройств в современных



электро- и энергоустановках, в том числе, составляющих основу установок физического эксперимента;

– проведения элементарных испытаний на целостность дискретных полупроводниковых приборов при проведении ремонтных работ.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Электротехника и электроника».**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист должен обладать компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен знать:** номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

**Должен уметь:** 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, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Электротехника и электроника» (ОП.02) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Электротехника и электроника является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих специалистов.

Преподавание дисциплины «Электротехника и электроника» осуществляется на 2 курсе (3 и 4 семестры) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен**.

На изучение дисциплины отводится 194 (заочная форма) часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Электротехника и электроника» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Информатика» и др.

Для освоения дисциплины «Электротехника и электроника» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

После изучения дисциплины «Электротехника и электроника» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с методами и средствами измерения геометрических параметров различных деталей;
- способами достижения требуемой точности измерений;
- ознакомление с нормативной основой метрологического обеспечения точности измерений.

**Задачи преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»:**

- выработка навыков по выбору методов и средств измерения;
- освоение методов обработки многократных измерений.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

**Должен знать:** правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; основные положения, регламентирующие

взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта); особенности организации пассажирского движения; ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта);

**Должен получить практический опыт:** по управлению персоналом; применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» (ОП.03) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Метрология, стандартизация и сертификация является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих техников.

Метрология, стандартизация и сертификация является дисциплиной включающая в себя науку об измерениях, вопросы о точности размеров, управление качеством продукции и сопровождение нормативной документацией для изготовления, сборки, измерения деталей машин, узлов. Тем не менее, метрология, стандартизация и сертификация тесно связаны с другими техническими дисциплинами: инженерной графикой, электротехника и электроника, техническими средствами, математикой, организацией движения, охраной труда, безопасностью жизнедеятельности.

Преподавание дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» осуществляется на 4 курсе (8 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **дифференциальный зачет.**

На изучение дисциплины отводится **108** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Метрология, стандартизация и сертификация» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Инженерная графика», «Математика» и др.

Для освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» обучающийся подготовлен к изучению других

обще профессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.04 Транспортная система России»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**Задачи преподавания дисциплины «Транспортная система России»:**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  
«Транспортная система России»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками;

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

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

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Транспортная система России» (ОП.04) входит в число обще профессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Транспортная система России» осуществляется на 2 курсе (3,4 семестре) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен**.

На изучение дисциплины отводится **100** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Для освоения дисциплины «Транспортная система России» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Транспортная система России» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области технической эксплуатации, направленных на преобразование знаний об автомобиле, его надежности, окружающей среде и условиях использования, в новые технические, технологические, экономические и организационные системы, обеспечивающие поддержание высокого уровня работоспособности автомобильных парков при рациональных материальных, трудовых и энергетических затратах, обеспечению дорожной и экологической безопасности, а также формирование у обучающихся профессионально-нравственных качеств, развитие интереса к дисциплине и к избранной специальности.

**Задачи преподавания дисциплины «Технические средства (по видам транспорта)»:**

– формирование у студентов научного мышления специалиста широкого профиля, способного к самостоятельной инженерной, исследовательской, управленческой и организационной деятельности на автомобильном транспорте и адаптации к изменяющимся условиям, понимающего не только профессиональные, но и социальные и гуманитарные цели технических систем;

– овладение программно-целевыми методами анализа, прогнозирования, умения вскрывать недостатки и противоречия на производстве, работать с персоналом инженерно-технической службы;

– создание у студентов основ широкой теоретической подготовки в области управления работоспособностью автомобилей, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в потоке научно-технической информации и обеспечивающей им возможность использования достижений научно-технического прогресса в своей практической деятельности;

– ознакомление студентов с технологическими процессами, технологическим и диагностическим оборудованием.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Технические средства (по видам транспорта)»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания. После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управление на автомобильном транспорте должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее); ставить задачи персоналу для достижения решаемой задачи; находить необходимую информацию в нормативно-правовой документации; определять сроки доставки.

**Должен знать:** требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса; нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала; критерии качества по обслуживанию пассажиров; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов; грузовую отчетность.

**Должен получить практический опыт:** оценить ситуацию и риск; выявить и рассмотреть выработанные варианты возможных действий; выбрать курс действий; рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ; анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы; оценить эффективность результатов; по оформлению перевозочных документов.

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Технические средства (по видам транспорта)» (ОП.05) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Технические средства (по видам транспорта) является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих специалистов в области автомобильного транспорта.

Преподавание дисциплины «Технические средства (по видам транспорта)» осуществляется на 2 курсе (3 и 4 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: экзамен.

На изучение дисциплины отводится 202 часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Технические средства (по видам транспорта)» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Основы философии», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Математика», «Информатика» и др.

Для освоения дисциплины «Технические средства (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Технические средства (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

### **Аннотация рабочей программы**

#### **«ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление студентов с правом как регулятором общественных отношений, с основными правовыми понятиями и конструкциями, с нормами основных отраслей российского законодательства;
- формирование у студентов развитого юридического мышления и повышение общего уровня правосознания и правовой культуры;
- формирование способности использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, при разработке и реализации проектов

выбирать способы решения задач исходя из действующих правовых норм;

- формирование представлений о неприемлемости коррупционного поведения во всех сферах общественной жизни, навыков осуществления деятельности с соблюдением антикоррупционного законодательства.

**Задачи преподавания дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»:**

- донесение до студентов общеправового понятийного аппарата;
- формирование у учащихся представления о месте и роли отдельных отраслей права в системе российского права;
- выработка способностей к теоретическому анализу правовых ситуаций;
- развитие навыков ориентации в системе нормативных правовых актов, самостоятельной работы с учебными пособиями, научной литературой и материалами судебной практики;
- формирование способности к юридически грамотным действиям в условиях функционирования рыночных отношений.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист должен обладать общими **компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:**

- описывать значимость своей специальности для развития экономики;
- описывать значимость своей специальности для развития среды жизнедеятельности граждан российского государства;
- проявлять базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе;
- отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе;

**Должен знать:**

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского



государства;

- основы нравственности и морали демократического общества;
  - основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции
- основы культурных, национальных традиций народов российского государства;

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина ОПЦ. 06 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» входит в число дисциплин профессиональной подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет**.

На изучение дисциплины отводится **80** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин общеобразовательной подготовки, таких как «Основы философии», «История», «Психология общения».

Для освоения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные при освоении дисциплин общеобразовательной подготовки.

### **Аннотация рабочей программы «ОП.07 Охрана труда»**

#### **по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Целью изучения дисциплины** является предоставление будущим техникам теоретических знаний о законодательстве об охране труда, об организации работы по охране труда на предприятии автомобильного транспорта, о мерах предупреждения пожаров и взрывов, о правах и обязанностях работников в области охраны труда, и практических навыков, необходимых для решения вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда при разработке и использовании новой техники и технологических процессов, организации производства, исключаящих негативное воздействие на человека и окружающую среду,

#### **Задачи преподавания дисциплины «Охрана труда»:**

Освоение содержания учебной дисциплины «Охрана труда», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

приобретение умений

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать коллективные и индивидуальные 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 травмоопасности.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Охрана труда»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте (по видам) должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

##### **Должен уметь:**

- соблюдать нормы экологической безопасности
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
- организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

##### **Должен знать:**

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
- пути обеспечения ресурсосбережения
- принципы бережливого производства
- основные направления изменения климатических условий региона

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Охрана труда» (ОП.07) входит в профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Охрана труда» осуществляется на 4 курсе (8 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен**.

На изучение дисциплины отводится **140** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Охрана труда» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Экология на автомобильном транспорте», «Безопасность жизнедеятельности», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» и др.

Для освоения дисциплины «Охрана труда» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на предыдущих курсах обучения.

После изучения дисциплины «Охрана труда» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.08 Безопасность жизнедеятельности»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Целью изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества).

**Задачи преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»:**

Освоение содержания учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих 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 профессии;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных ЧС 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;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения,
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

#### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте (по видам) должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

## **Требования к результатам освоения дисциплины:**

### **Должен уметь:**

- соблюдать нормы экологической безопасности
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
- организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

### **Должен знать:**

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
- пути обеспечения ресурсосбережения
- принципы бережливого производства
- основные направления изменения климатических условий региона.

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (ОП.08) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется на 2 курсе (4 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет с оценкой.**

На изучение дисциплины отводится **68** часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Безопасность жизнедеятельности» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Основы философии», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Экология на автомобильном транспорте» и др.

Для освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы**  
**«ОП.09 Правила безопасности дорожного движения»**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление**  
**на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**Задачи преподавания дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»:**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по судебному администрированию должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**ПК 1.2.**

**иметь практический опыт:**

- расчёта норм времени на выполнение операции;
- расчёта показателей работы объектов транспорта;

**уметь:**

- применять компьютерные средства;

**знать:**

- систему учета, отчета и анализа работы;
- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта).

**ПК 2.2.**

**иметь практический опыт:**

осуществить постановку целей и формулирование задач, связанных с реализацией профессиональных функций;  
применять нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач;  
применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;  
использовать нормативно-правовую документацию;  
достигать и поддерживать информированность о ситуации;

**уметь:**

обеспечивать управление движением транспорта;  
составлять расписания движения городского пассажирского транспорта,  
применять теоретические знания в области оперативного регулирования и координации деятельности;

**знать:**

системы организации движения автомобильного транспорта;  
основные принципы организации движения на транспорте;  
особенности организации пассажирского движения: нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач;  
организационных мероприятий по обеспечении безопасности движения.

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» осуществляется на 3 курсе (5 семестре) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: экзамен.

На изучение дисциплины отводится **159** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Для освоения дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.10 Транспортная энергетика»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

– сформировать у учащихся представление об организации рабочего места электромонтёра;

– о документации, регламентирующей безопасную организацию рабочего места;

– о случаях, которые могут привести к возникновению аварийной ситуации при выполнении работ по специальности и о мерах их предупреждения и устранения.

**Задачи преподавания дисциплины «Транспортная энергетика»:**

– сформировать у учащихся представление об организации рабочего места электромонтёра;

– о документации, регламентирующей безопасную организацию рабочего места;

– о случаях, которые могут привести к возникновению аварийной ситуации при выполнении работ по специальности и о мерах их предупреждения и устранения.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  
«Транспортная энергетика»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по судебному администрированию должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**иметь практический опыт:** ведения технической документации, контроля заданий и графиков;

**уметь:** анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;

**знать:** основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте.

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Транспортная энергетика» входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Транспортная энергетика» осуществляется на 3 курсе (5 семестре) и предусматривает следующие формы организации



учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: экзамен.

На изучение дисциплины отводится **150** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Для освоения дисциплины «Транспортная энергетика» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Транспортная энергетика» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.11 Экономика отрасли»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- формирование знаний об экономических тенденциях и закономерностях их проявления, складывающихся в транспортном комплексе.

**Задачи преподавания дисциплины «Экономика отрасли»:**

- изучение особенностей отрасли и их влияния на результаты деятельности организаций;

- изучение особенностей использования финансовых, материальных и трудовых ресурсов организаций;

- приобретение практического опыта принятия решений по вопросам эффективности деятельности организаций.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Экономика отрасли».**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** находить и использовать необходимую экономическую информацию; определять организационно-правовые формы организаций;

определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации.

**Должен знать:** сущность организации, как основного звена экономики отрасли; основные принципы построения экономической системы организации; основные законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие организационно-хозяйственную деятельность организаций различных организационно-правовых форм; состав основных и оборотных средств организации; организацию производственного и технологического процессов; состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования; механизмы ценообразования, формы оплаты труда; основные технико-экономические показатели финансово-хозяйственной деятельности организации.

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Экономика отрасли» (ОП.11) входит в число дисциплин общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Экономика отрасли является одной из учебных дисциплин, изучение которых является необходимой предпосылкой профессионального становления техника.

Экономика отрасли как дисциплина изучает состав основных ресурсов организаций транспортного комплекса и методику анализа эффективности их деятельности. Экономика отрасли тесно связана с такой дисциплиной как Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность.

Преподавание дисциплины «Экономика отрасли» осуществляется на 4 курсе (7 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет с оценкой**

На изучение дисциплины отводится **110 часов.**

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Экономика отрасли» базируется на основе знаний и навыков, полученных на предыдущем уровне образования.

После изучения дисциплины «Экономика отрасли» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы**  
**«ОП.12 Техника транспорта, обслуживание и ремонт»**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление**  
**на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе: углубление, расширение и закрепление знаний, полученных на теоретических занятиях по данной дисциплине.

Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию федеральных государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Они должны охватывать весь круг профессиональных умений, на подготовку к которым ориентирована данная дисциплина и вся подготовка специалиста.

Обучение может осуществляться в различных формах – лекциях, практических занятиях и др. При этом важная роль в процессе обучения обучающегося – отводится его самостоятельной работе.

Однако кроме теоретических знаний, специалисту по организации перевозок требуются и практические навыки, необходимые каждому специалисту в области автомобильного транспорта.

Практические знания обучающиеся приобретают на практических занятиях. Путем практических занятий проверяются результаты самостоятельной подготовки и происходит оценка знаний. Все это позволяет обучающимся закрепить, углубить, уточнить полученную из соответствующих источников правовую информацию.

Таким образом, основная задача практических занятий по курсу - научить обучающихся применять на практике действующие нормы права в области организации перевозок.

**Задачи преподавания дисциплины «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»:**

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

- устройство, конструкцию и принцип действия основных узлов и агрегатов транспортных средств;
- эксплуатационные свойства транспортных средств;
- основные правила технической эксплуатации и организации ремонта подвижного состава;
- основные нормы, требования и технологии выполнения обслуживаний и ремонта подвижного состава.;
- применять знания устройства, конструкции, принципа действия основных узлов и агрегатов транспортных средств, правил технической эксплуатации для поддержания работоспособного состояния транспортных средств;
- применять знания теории эксплуатационных свойств транспортных

средств в производственной деятельности

- знаниями устройства, конструкции и принципа действия основных узлов и агрегатов транспортных средств;
- основными правилами технической эксплуатации и организации ремонта подвижного состава;
- приемами использования учебной и технической литературы.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания. После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управление на автомобильном транспорте должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее); ставить задачи персоналу для достижения решаемой задачи; находить необходимую информацию в нормативно-правовой документации.

**Должен знать:** требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса; нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала; критерии качества по обслуживанию пассажиров.

**Должен получить практический опыт:** оценить ситуацию и риск; выявить и рассмотреть выработанные варианты возможных действий; выбрать курс действий; рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ; анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы; оценить эффективность результатов.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» (ОП.12) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Дисциплина «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» Техническая механика является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих специалистов среднего звена в области Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Преподавание дисциплин «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» осуществляется на 3 курсе (5 и 6 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет**.

На изучение дисциплины отводится **200** часов по заочной форме обучения.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплины «Технические средства (по видам транспорта)»,

Для освоения дисциплины «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на предыдущих курсах обучения.

После изучения дисциплины «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)».

**Аннотация рабочей программы  
«ОП.13 Основы финансовой грамотности и предпринимательская  
деятельность»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- изучение основ финансовой грамотности и предпринимательской деятельности, основных принципов функционирования экономики страны и ее отдельных элементов, а также приобретение необходимых умений по оцениванию происходящих в повседневной жизни экономических явлений и мер государственной экономической политики.

**Задачи преподавания дисциплины «Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность»:**

- ознакомление с теоретическими и методологическими аспектами финансовой грамотности и предпринимательской деятельности,

- изучение основных факторов, под влиянием которых формируются и развивается предпринимательство;

- изучение современных теоретических направлений на проблемы экономического развития государства;

- изучение основных экономических показателей;
- изучение потенциала и перспектив развития экономики России.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность».**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** применять современную научную профессиональную терминологию; решать базовые задачи по микро и макроэкономике; выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять источники финансирования реализации бизнес-идеи.

**Должен знать:** содержание актуальной нормативно-правовой документации; современную научную и профессиональную терминологию; основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; кредитные банковские продукты; порядок выстраивания презентации.

#### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность» (ОП.13) входит в число дисциплин общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность является одной из учебных дисциплин, изучение которых является необходимой предпосылкой профессионального становления техника.

Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность как дисциплина изучает механизмы функционирования рынков, основные мотивы принятия решений потребителями и производителями в условиях ограниченности ресурсов и безграничности потребностей, кредитные продукты, основы бизнес-планирования. Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность тесно связана с такой дисциплиной как экономика отрасли.

Преподавание дисциплины «Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность» осуществляется на 1 курсе (2 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции,

практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет**

На изучение дисциплины отводится **54** часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность» базируется на основе знаний и навыков, полученных на предыдущем уровне образования.

После изучения дисциплины «Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

### **Аннотация рабочей программы**

#### **«МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**Задачи преподавания дисциплины «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)»:**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

#### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**ОК 08.**

**уметь:**

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 специальности.

**знать:**

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

основы здорового образа жизни;

условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;

средства профилактики перенапряжения

**ПК 1.3.**

**иметь практический опыт:**

составления и оформления документов, регламентирующих работу транспорта;

ведения типовой информационно-справочной документации;

**уметь:**

организовывать работу с документами;

вносить информацию на различные носители по установленным правилам;

**знать:**

организацию работы с документами перевозочного процесса на автомобильном транспорте.

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)» входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)» осуществляется на 1 курсе (1,2 семестры) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: экзамен.



На изучение дисциплины отводится **262** часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Для освоения дисциплины «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по  
видам транспорта)»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**Задачи преподавания дисциплины «Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)».**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  
«Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)»**

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, после освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**ПК 1.1.**

**иметь практический опыт:**

использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;

ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков.

**уметь:**

использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;

анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности.

**знать:**

оперативное планирование, формы и структуру управления работой на автомобильном транспорте;

состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

основы эксплуатации технических средств автомобильного транспорта.

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)» входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)» осуществляется на 1 и 2 курсах (2, 3 семестры) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: экзамен.

На изучение дисциплины отводится **103** часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Для освоения дисциплины «Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы**  
**«МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте**  
**(по видам транспорта)»**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление**  
**на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**Задачи преподавания дисциплины «Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)».**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **общими и профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**ОК09.**

**уметь:**

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 объяснять свои действия (текущие и планируемые);

писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие

профессиональные темы.

**знать:**

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.

**ПК 1.2.**

**иметь практический опыт:**

расчёта норм времени на выполнение операции;

расчёта показателей работы объектов транспорта;

**уметь:**

применять компьютерные средства;

**знать:**

систему учета, отчета и анализа работы;

основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)» входит в профессиональный модуль профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)» осуществляется на 1 и 2 курсе (2 и 3 семестры) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: экзамен.

На изучение дисциплины отводится **140** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Для освоения дисциплины «Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации.

**Задачи преподавания дисциплины «Организация движения (по видам 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 транспорта).

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Организация движения (по видам транспорта)».**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; обеспечивать управление движением транспорта; составлять расписания движения городского пассажирского транспорта, применять теоретические знания в области оперативного

регулирования и координации деятельности.

**Должен знать:** особенности социального и культурного контекста правила оформления документов и построения устных сообщений; системы организации движения автомобильного транспорта; основные принципы организации движения на транспорте; особенности организации пассажирского движения: нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач; организационных мероприятий по обеспечении безопасности движения.

**Должен получить практический опыт:** осуществить постановку целей и формулирование задач, связанных с реализацией профессиональных функций; применять нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач; применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности; использовать нормативно-правовую документацию; достигать и поддерживать информированность о ситуации.

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Организация движения (по видам транспорта)» (МДК.02.01) входит в число профессиональных модулей дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих специалистов.

Преподавание дисциплины «Организация движения (по видам транспорта)» осуществляется на 2 и 3 курсах (4 и 5 семестры) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: экзамен.

На изучение дисциплины отводится 284 (заочная форма) часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Организация движения (по видам транспорта)» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Русский язык и культура речи», «Правила безопасности дорожного движения» и др.

Для освоения дисциплины «Организация движения (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

После изучения дисциплины «Организация движения (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации.

**Задачи преподавания дисциплины «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам 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 транспорта).

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)».**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен знать:** основные требования к работникам по документам, регламентирующим; требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса; нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала; критерии качества по обслуживанию пассажиров.

**Должен уметь:** анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее); ставить задачи персоналу для достижения решаемой задачи; находить необходимую информацию в нормативно-правовой документации.

**Должен получить практический опыт:** ведения технической документации, контроля заданий и графиков; оценить ситуацию и риск; выявить и рассмотреть выработанные варианты возможных действий; выбрать курс действий; рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ; анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы; оценить эффективность результатов.

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» (МДК.02.02) входит в число профессиональных модулей дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих специалистов.

Преподавание дисциплины «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» осуществляется на 2 курсе (4 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: зачет.

На изучение дисциплины отводится 120 (заочная форма) часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» базируется на основе знаний и навыков,



полученных в ходе изучения дисциплин «Технические средства (по видам транспорта)», «Транспортная энергетика», «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» и др.

Для освоения дисциплины «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

После изучения дисциплины «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы**  
**«МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность**  
**(по видам транспорта)»**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление**  
**на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**Задачи преподавания дисциплины «Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)»:**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **общими и профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики, определять класс и степень опасности перевозимых грузов.

**Должен знать:** основы построения транспортных логистических цепей; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов;

**Должен получить практический опыт:** требования по организации работы с клиентурой; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; самостоятельного поиска необходимой информации.

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)» (МДК.03.01) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих техников.

Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) является дисциплиной включающая в себя основы построения транспортных логистических цепей, правилами перевозок грузов и сопровождение нормативной документацией. Тем не менее, транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) тесно связаны с другими техническими дисциплинами: инженерной графикой, электротехника и электроника, техническими средствами, математикой, организацией движения, охраной труда, безопасностью жизнедеятельности.

Преподавание дисциплины «Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)» осуществляется на 3 и 4 курсах (5-7 семестрах) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен.**

На изучение дисциплины отводится **324** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Информатика», «Безопасность жизнедеятельности», «Транспортная система России», и др.

Для освоения дисциплины «Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции,

полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы  
«МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок  
(по видам транспорта)»  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**Задачи преподавания дисциплины «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)»:**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики, определять класс и степень опасности перевозимых грузов.

**Должен знать:** основы построения транспортных логистических цепей; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов;

**Должен получить практический опыт:** требования по организации

работы с клиентурой; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; самостоятельного поиска необходимой информации.

### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» (МДК.03.02) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

«Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих техников.

«Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» является дисциплиной включающая в себя основы построения транспортных логистических цепей, правилами перевозок грузов и сопровождение нормативной документацией. Тем не менее, «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» тесно связаны с другими техническими дисциплинами: инженерной графикой, электротехника и электроника, техническими средствами, математикой, организацией движения, охраной труда, безопасностью жизнедеятельности.

Преподавание дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» осуществляется на 3 и 4 курсах (6, 7 семестрах) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен**.

На изучение дисциплины отводится **334** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Информатика», «Безопасность жизнедеятельности», «Транспортная система России», и др.

Для освоения дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

**Аннотация рабочей программы**  
**«МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях»**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление**  
**на транспорте**

**Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**Задачи преподавания дисциплины «МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях»:**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики, определять класс и степень опасности перевозимых грузов.

**Должен знать:** основы построения транспортных логистических цепей; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов;

**Должен получить практический опыт:** требования по организации работы с клиентурой; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; самостоятельного поиска необходимой информации.

**Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Перевозка грузов на особых условиях» (МДК.03.03) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

«МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях» является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих техников.

«Перевозка грузов на особых условиях» является дисциплиной включающая в себя основы построения транспортных логистических цепей, правилами перевозок грузов и сопровождение нормативной документацией. Тем не менее, «Перевозка грузов на особых условиях» тесно связаны с другими техническими дисциплинами: инженерной графикой, электротехника и электроника, техническими средствами, математикой, организацией движения, охраной труда, безопасностью жизнедеятельности.

Преподавание дисциплины «Перевозка грузов на особых условиях» осуществляется на 4 курсе (7 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет**.

На изучение дисциплины отводится **95** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Перевозка грузов на особых условиях» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Информатика», «Безопасность жизнедеятельности», «Транспортная система России», и др.

Для освоения дисциплины «Перевозка грузов на особых условиях» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Перевозка грузов на особых условиях» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

### **Аннотация рабочей программы**

#### **«МДК.04.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**Целью изучения дисциплины** является формирование у студентов глубоких специальных компетенций в области координации грузовой, сервисной и перевозочной работы различных видов транспорта.

Объектом изучения дисциплины являются транспортно-экспедиционные и логистические предприятия. Предметом является комплекс отношений, возникающих между экспедиционными предприятиями,

производителями продукции и транспортных услуг и другими субъектами рынка, участвующими в транспортном процессе при подготовке, транспортировке и сдаче груза клиенту.

В результате изучения дисциплины «Транспортно-экспедиционная деятельность» студент должен владеть специальной терминологией и знаниями, навыками и умениями самостоятельного овладения в процессе своей будущей профессиональной деятельности новыми знаниями по теории и методам организации транспортно-экспедиционной деятельности.

### **Задачи преподавания дисциплины «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор»:**

Основными задачами дисциплины «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» являются:

- раскрытие сущности, организационных, управленческих, экономических, технологических и технических основ и особенностей транспортно-экспедиционной деятельности;
- приобретение знаний о составе, структуре, элементах и ресурсах для организации транспортно-экспедиционной деятельности;
- изучение организационно-экономических методов управления транспортно-экспедиционной деятельностью;
- развитие навыков разработки технологических и других решений по организации транспортно-экспедиционной деятельности;
- развитие навыков и умений эффективной рационализации и оптимизации процессов в транспортно-экспедиционной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- владение методами организации транспортно-экспедиционной деятельности;
- способами взаимодействия и координации работы видов транспорта;
- навыками принятия грамотного управленческого решения в транспортно-экспедиционной деятельности;
- умение осуществлять организацию и управление, экспедиционное сопровождение смешанных и других перевозок грузов;
- умение разрабатывать схемы и процессы транспортно-экспедиционного обслуживания;
- умение составлять и утверждать транспортно-сопроводительную и товарную документацию в транспортно-экспедиционной деятельности;
- знать сущность, структуру и особенности современной системы товарораспределения, место и роль в ней транспорта и специализирующихся экспедиционных, транспортно-экспедиционных и логистических предприятий;
- знать особенности современной системы управления транспортом, физических и прочих элементов этой системы как материально-технической базы для транспортно-экспедиционной деятельности;

- знать структуру и процесс организации транспортно-экспедиционного обслуживания различных видов (ТЭО), документооборот, функции экспедирования и процессы их реализации, экономику ТЭО;

- знать правовые, финансовые, организационные и управленческие аспекты транспортно-экспедиционной деятельности.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте (по видам) должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса

ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

#### **Должен уметь:**

- организовывать работу с документами;
- вносить информацию на различные носители по установленным правилам;
- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики.

#### **Должен знать:**

- организацию работы с документами перевозочного процесса на автомобильном транспорте;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- правила перевозок грузов;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- основы построения транспортных логистических цепей;
- правила размещения и крепления грузов;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- цели и понятия логистики;
- основные принципы транспортной логистики.

#### **Должен получить практический опыт:**

составления и оформления документов, регламентирующих работу транспорта;  
ведения типовой информационно-справочной документации;  
по расчету сроков доставки;



### **Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» (МДК.04.01) входит в число дисциплин в профессиональный учебный цикл профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Преподавание дисциплины «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» осуществляется на 2 курсе (4 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **зачет**.

На изучение дисциплины отводится **68** часа.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Информатика», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Транспортная система России», «Технические средства (по видам транспорта)», «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)», «Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)» и др.

Для освоения дисциплины «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.