

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Викторович  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 20.06.2024 13:19:56  
Уникальный программный ключ:  
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c45b06

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной практики**  
**(по профилю специальности) по профессиональному модулю**  
**УП.01.01 Учебная практика ПМ.01 «Организация перевозочного**  
**процесса (по видам транспорта)»**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на**  
**транспорте (по видам)**

**1.1. Цель учебной практики.** Цель учебной практики формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

**1.2. Поставленная цель** раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных **задач:**

- формирование у обучающихся знаний и умений в рамках профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена;
- осознание сущности и социальной значимости своей будущей профессии;
- сбор материалов, необходимых для составления отчета о прохождении практики в соответствии с дневником практики;
- повышение мотивации к профессиональной деятельности.

**1.3. Вид практики:** учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

**1.4. Способы проведения учебной практики:**

- стационарная;
- выездная.

Стационарная учебная практика проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная учебная практика проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Учебную практику обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОП СПО. Срок прохождения учебной практики (72 часа) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация учебной практики профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка при реализации учебной практики профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с

будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрации практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным профессиональным.

### **1.5. Перечень планируемых результатов обучения по учебной практике**

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями:**

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

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

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

#### **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

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

основы проектной деятельности

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  
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.  
систему учета, отчета и анализа работы;

основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам  
транспорта);

организацию работы с документами перевозочного процесса на  
автомобильном транспорте

***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

организовывать работу коллектива и команды;

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе  
профессиональной деятельности

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

использовать программное обеспечение для решения транспортных  
задач;

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

применять компьютерные средства;

организовывать работу с документами;

вносить информацию на различные носители по установленным  
правилам

***иметь практический опыт:***

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

ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков.

расчёта норм времени на выполнение операции;

расчёта показателей работы объектов транспорта;

составления и оформления документов, регламентирующих работу транспорта;

ведения типовой информационно-справочной документации

### **1.5. Место учебной практики в учебном плане**

Учебная практика входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы подготовки обучающихся по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям.

Практику обучающиеся по очной форме проходят в третьем семестре, заочной форме проходят в четвертом семестре.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, прохождения учебной и преддипломной практик, а также формирования компетенций.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) базируется на дисциплинах профессионального цикла:

МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: технологиях перевозочного процесса, информационном обеспечении перевозочного процесса, автоматизированной системе управления на транспорте.

Результаты обучения, полученные при прохождении учебной практики, являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и

компетенций в сфере организационно-технического обеспечения работы предприятий автотранспортной отрасли.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной практики**  
**(по профилю специальности) по профессиональному модулю**  
**УП.02.01 Учебная практика ПМ.02 «Организация сервисного**  
**обслуживания на транспорте**  
**(по видам транспорта)»**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на**  
**транспорте (по видам)**

**1.1. Цель учебной практики.**

Цель учебной практики формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках модуля ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) образовательной программы по основному виду профессиональной деятельности, обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности

**1.2. Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных задач:**

- применение теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации;
- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта.

**1.3. Вид практики:** учебная практика по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

**1.4. Способы проведения учебной практики:**

- стационарная;
- выездная.

Стационарная учебная практика проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная учебная практика проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Учебную практику обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в

рамках ОП СПО. Срок прохождения учебной практики (108 часов) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация учебной практики профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка при реализации учебной практики профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрации практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным профессиональным.

### **1.5. Перечень планируемых результатов обучения по учебной практике**

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

ОК 02. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

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

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;

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

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями:**

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

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

ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

**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

особенности социального и культурного контекста

правила оформления документов и построения устных сообщений

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей

значимость профессиональной деятельности по специальности

стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

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

основные требования к работникам по документам, регламентирующим

безопасность движения на транспорте

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;

требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса;

нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала;

критерии качества по обслуживанию пассажиров.

**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

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

описывать значимость своей специальности

применять стандарты антикоррупционного поведения

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

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

обеспечивать управление движением транспорта;

составлять расписания движения городского пассажирского транспорта,

применять теоретические знания в области оперативного регулирования и координации деятельности;

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;

***иметь практический опыт:***

ведения технической документации, контроля заданий и графиков

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

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.

### **1.5. Место учебной практики в учебном плане**

Учебная практика входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы подготовки обучающихся по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте



(по видам), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Практику обучающиеся по очной форме проходят в третьем семестре, заочной форме проходят в шестом семестре.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, прохождения учебной и преддипломной практик, а также формирования компетенций.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) базируется на дисциплинах профессионального цикла:

- |           |  |
|-----------|--|
| МДК.02.01 | Организация движения (по видам транспорта)   |
| МДК.02.02 | Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) |

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: технологиях перевозочного процесса, информационном обеспечении перевозочного процесса, автоматизированной системе управления на транспорте.

Результаты обучения, полученные при прохождении учебной практики, являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и компетенций в сфере организационно-технического обеспечения работы предприятий автотранспортной отрасли.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной практики**  
**(по профилю специальности) по профессиональному модулю**  
**УП.03.01 Учебная практика ПМ. 03 Организация транспортно-**  
**логистической деятельности (по видам транспорта)**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на**  
**транспорте (по видам)**

**1.1. Цель учебной практики.**

Цель учебной практики является формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) образовательной программы по основному виду профессиональной деятельности: Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

**1.2.** Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных задач:

- оформления перевозочных документов, расчета платежей за перевозки
- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки.

**1.3. Вид практики:** учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта).

**1.4. Способы проведения учебной практики:**

- стационарная;
- выездная.

Стационарная учебная практика проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная учебная практика проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Учебную практику обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОП СПО. Срок прохождения учебной практики (72 часа) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация учебной практики профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка при реализации учебной практики профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрации практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с

будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным профессиональным.

### **1.5. Перечень планируемых результатов обучения по учебной практике**

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

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.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями:**

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

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

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

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

**знать:**

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей

значимость профессиональной деятельности по специальности

стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

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.

требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;

формы перевозочных документов;

грузовую отчетность.

классификацию опасных грузов;

порядок нанесения знаков опасности;

организацию работы с клиентурой;  
меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;  
меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов.

**уметь:**

описывать значимость своей специальности  
применять стандарты антикоррупционного поведения  
рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

определять сроки доставки;

определять класс и степень опасности перевозимых грузов;

**иметь практический опыт:**

по расчету сроков доставки;

по оформлению перевозочных документов;

по расчету платежей за перевозки;

**1.5. Место учебной практики в учебном плане**

Учебная практика входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы подготовки обучающихся по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 03 Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта).

Практику обучающиеся по очной форме проходят в третьем семестре, заочной форме проходят в пятом семестре.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта) является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, прохождения учебной и преддипломной практик, а также формирования компетенций.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта) базируется на дисциплинах профессионального цикла:

МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: технологиях перевозочного процесса, информационном обеспечении перевозочного процесса, автоматизированной системе управления на транспорте.

Результаты обучения, полученные при прохождении учебной практики, являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и компетенций в сфере организационно-технического обеспечения работы предприятий автотранспортной отрасли.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной практики**  
**(по профилю специальности) по профессиональному модулю**  
**УП.04.01 Учебная практика ПМ. 04 Выполнение работ по одной или**  
**нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на**  
**транспорте (по видам)**

**1.1. Цель учебной практики.**

**Цель учебной практики** формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках модуля ПМ.04 образовательной программы по основному виду профессиональной деятельности: выполнение работ по профессии Экспедитор.

**1.2.** Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных **задач:**

- оформления типовой документации при погрузке и выгрузке грузов;
- расчета таможенных платежей за перевозки ввезенных и вывезенных товаров из РФ.
- организовать перевозки в прямых, комбинированных и смешанных сообщениях;
- производить выбор и его обоснование наиболее эффективных способов доставки грузов;
- организовать передачу грузов в транспортных узлах и на другие виды транспорта в пунктах перевалки;
- оформлять типовую бухгалтерскую документацию по учету товарной продукции;
- составлять документы о недостатке, порче грузов;
- применять результаты современных научных исследований и опыта работы автопредприятий для повышения эффективности транспортного процесса.

**1.3. Вид практики:** учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

#### **1.4. Способы проведения учебной практики:**

- стационарная;
- выездная.

Стационарная учебная практика проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная учебная практика проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Учебную практику обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОП СПО. Срок прохождения учебной практики (72 часа) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация учебной практики профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка при реализации учебной практики профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрации практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным профессиональным.

#### **1.5. Перечень планируемых результатов обучения по учебной практике**

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

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

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

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;

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями:**

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

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

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

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

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

**знать:**

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях  
методы работы в профессиональной и смежных сферах;

структуру плана для решения задач

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности

приемы структурирования информации

формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации

порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

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.  
систему учета, отчета и анализа работы;

основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);

организацию работы с документами перевозочного процесса на автомобильном транспорте

требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса;

нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала;

критерии качества по обслуживанию пассажиров.

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.

**уметь:**

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте

- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
  - определять этапы решения задачи

- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы

- составлять план действия

- определять необходимые ресурсы

- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах

- реализовывать составленный план

- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

- определять задачи для поиска информации

- определять необходимые источники информации

- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию

- выделять наиболее значимое в перечне информации

- оценивать практическую значимость результатов поиска

- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач

- использовать современное программное обеспечение

- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

- описывать значимость своей специальности

- применять стандарты антикоррупционного поведения

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей

- значимость профессиональной деятельности по специальности

- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;

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

- применять компьютерные средства;

- организовывать работу с документами;

- вносить информацию на различные носители по установленным



правилам

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;

рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

***иметь практический опыт:***

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

ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков.

расчёта норм времени на выполнение операции;

расчёта показателей работы объектов транспорта;

составления и оформления документов, регламентирующих работу транспорта;

ведения типовой информационно-справочной документации

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 расчету сроков доставки;

### **1.5. Место учебной практики в учебном плане**

Учебная практика входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы подготовки обучающихся по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Практику обучающиеся по очной форме проходят в третьем семестре, заочной форме проходят в пятом семестре.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, прохождения учебной и преддипломной практик, а также формирования компетенций.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих базируется на дисциплинах профессионального цикла:

МДК.04.01

Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: технологиях перевозочного процесса, информационном обеспечении перевозочного процесса, автоматизированной системе управления на транспорте.

Результаты обучения, полученные при прохождении учебной практики, являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и компетенций в сфере организационно-технического обеспечения работы предприятий автотранспортной отрасли.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

### **рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

**1.1. Цель Производственной практика.** Целью производственной практики (по профилю специальности) является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, приобретение практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности в рамках освоения профессиональных модулей; сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

**1.2. Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных задач:**

1. Расширение диапазона представлений у студентов о своей будущей

профессиональной деятельности;

2. Обобщение знаний по профессиональному модулю, полученных в ходе образовательного процесса, освоение профессиональных умений и навыков поведения в рамках избранной специальности.

**1.3. Вид практики:** Производственная практика по профессиональному модулю ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

**1.4. Способы проведения Производственной практика:**

- стационарная;

- выездная.

Стационарная Производственная практика проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная Производственная практика проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Учебную практику обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОП СПО. Срок прохождения Производственной практика (144 часа) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация Производственной практика профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка при реализации Производственной практика профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрации практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным профессиональным.

**1.5. Перечень планируемых результатов обучения по Производственной практика**

В результате прохождения Производственной практика обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями:**

ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса

с применением современных информационных технологий управления перевозками.

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

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

**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

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

основы проектной деятельности

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

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.

систему учета, отчета и анализа работы;

основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);

организацию работы с документами перевозочного процесса на автомобильном транспорте

**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  
организовывать работу коллектива и команды;  
взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  
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  
использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;  
анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности.  
применять компьютерные средства;  
организовывать работу с документами;  
вносить информацию на различные носители по установленным правилам

***иметь практический опыт:***

использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;  
ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков.  
расчёта норм времени на выполнение операции;  
расчёта показателей работы объектов транспорта;  
составления и оформления документов, регламентирующих работу транспорта;  
ведения типовой информационно-справочной документации

**1.5. Место Производственной практика в учебном плане**

Производственная практика входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы подготовки обучающихся по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям.

Практику обучающиеся по очной форме проходят в третьем семестре, заочной форме проходят в четвертом семестре.

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ. 01

Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, прохождения учебной и преддипломной практик, а также формирования компетенций.

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) базируется на дисциплинах профессионального цикла:

- МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
- МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
- МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: технологиях перевозочного процесса, информационном обеспечении перевозочного процесса, автоматизированной системе управления на транспорте.

Результаты обучения, полученные при прохождении Производственной практика, являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и компетенций в сфере организационно-технического обеспечения работы предприятий автотранспортной отрасли.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

### **рабочей программы производственной практики**

#### **(по профилю специальности) по профессиональному модулю**

#### **ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)**

#### **ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)»**

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

### **1.1. Цель Производственной практики (по профилю специальности).**

Целью Производственной практики (по профилю специальности) (по профилю специальности) является формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках модуля ПМ.02. образовательной программы по основному виду профессиональной деятельности, обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов,

характерных для соответствующей специальности.

**1.2.** Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных **задач**:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации
- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта.

**1.3. Вид практики:** Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

**1.4. Способы проведения Производственной практики (по профилю специальности):**

- стационарная;
- выездная.

Стационарная Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Учебную практику обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОП СПО. Срок прохождения Производственной практики (по профилю специальности) (108 часов) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация Производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка при реализации Производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрации практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным профессиональным.

**1.5. Перечень планируемых результатов обучения по Производственной практики (по профилю специальности)**

В результате прохождения Производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен обладать **общими компетенциями**:

ОК 02. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

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

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;

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

В результате прохождения Производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями:**

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

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

ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

**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

особенности социального и культурного контекста

правила оформления документов и построения устных сообщений

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей

значимость профессиональной деятельности по специальности

стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

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  
основные требования к работникам по документам, регламентирующим  
безопасность движения на транспорте  
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;  
требования к персоналу по технологическому обслуживанию  
перевозочного процесса;  
нормативную документацию, регламентирующую деятельность  
персонала;  
критерии качества по обслуживанию пассажиров.

**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  
грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по  
профессиональной тематике на государственном языке, проявлять  
толерантность в рабочем коллективе  
описывать значимость своей специальности  
применять стандарты антикоррупционного поведения  
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  
анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в  
целом и его объектов в частности  
обеспечивать управление движением транспорта;  
составлять расписания движения городского пассажирского транспорта,  
применять теоретические знания в области оперативного регулирования  
и координации деятельности;  
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;

***иметь практический опыт:***

ведения технической документации, контроля заданий и графиков

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

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.

### **1.5. Место Производственной практики (по профилю специальности) в учебном плане**

Производственная практика (по профилю специальности) входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы подготовки обучающихся по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Практику обучающиеся по очной форме проходят в третьем семестре, заочной форме проходят в шестом семестре.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых техническому

обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, прохождения производственной и преддипломной практик, а также формирования компетенций.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) базируется на дисциплинах профессионального цикла:

МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: технологиях перевозочного процесса, информационном обеспечении перевозочного процесса, автоматизированной системе управления на транспорте.

Результаты обучения, полученные при прохождении Производственной практики (по профилю специальности), являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и компетенций в сфере организационно-технического обеспечения работы предприятий автотранспортной отрасли.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

### **рабочей программы производственной практики**

**(по профилю специальности) по профессиональному модулю**

**ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)**

**ПМ. 03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта)**

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

### **1.1. Цель производственной практики (по профилю специальности).**

Цель производственной практики (по профилю специальности) является формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) образовательной программы по основному виду профессиональной деятельности: Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

**1.2.** Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных задач:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;
- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;

– определять сроки доставки.

**1.3. Вид практики:** Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта).

**1.4. Способы проведения производственной практики (по профилю специальности):**

- стационарная;

- выездная.

Стационарная Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Учебную практику обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОП СПО. Срок прохождения производственной практики (по профилю специальности) (72 часа) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка при реализации производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрации практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным профессиональным.

**1.5. Перечень планируемых результатов обучения по производственной практики (по профилю специальности)**

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

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.

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями:**

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

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками

на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов

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

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

***знать:***

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей

значимость профессиональной деятельности по специальности

стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

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.

требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;

формы перевозочных документов;

грузовую отчетность.

классификацию опасных грузов;

порядок нанесения знаков опасности;

организацию работы с клиентурой;

меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;

меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов.

***уметь:***

описывать значимость своей специальности

применять стандарты антикоррупционного поведения

рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

определять сроки доставки;

определять класс и степень опасности перевозимых грузов;

***иметь практический опыт:***

по расчету сроков доставки;

по оформлению перевозочных документов;

по расчету платежей за перевозки;

**1.5. Место производственной практики (по профилю специальности) в учебном плане**

Производственная практика (по профилю специальности) входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы

подготовки обучающихся по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

Практику обучающиеся по очной форме проходят в третьем семестре, заочной форме проходят в пятом семестре.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, прохождения учебной и преддипломной практик, а также формирования компетенций.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) базируется на дисциплинах профессионального цикла:

МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: технологиях перевозочного процесса, информационном обеспечении перевозочного процесса, автоматизированной системе управления на транспорте.

Результаты обучения, полученные при прохождении производственной практики (по профилю специальности), являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и компетенций в сфере организационно-технического обеспечения работы предприятий автотранспортной отрасли.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы производственной практики**  
**(по профилю специальности) по профессиональному модулю**  
**ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.**  
**04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,**  
**должностям служащих**  
**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на**  
**транспорте (по видам)**

**1.1. Цель Производственной практики (по профилю специальности).**

Целью производственной практики (по профилю специальности) является формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках модуля ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих образовательной программы по основному виду профессиональной деятельности, обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности.

**1.2. Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных задач:**

- оформления типовой документации при погрузке и выгрузке грузов;
- расчета таможенных платежей за перевозки ввезенных и вывезенных товаров из РФ;
- организовать перевозки в прямых, комбинированных и смешанных сообщениях;
- производить выбор и его обоснование наиболее эффективных способов доставки грузов;
- организовать передачу грузов в транспортных узлах и на другие виды транспорта в пунктах перевалки;
- оформлять типовую бухгалтерскую документацию по учету товарной продукции;
- составлять документы о недостатке, порче грузов;
- применять результаты современных научных исследований и опыта работы автопредприятий для повышения эффективности транспортного процесса.

**1.3. Вид практики:** Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

**1.4. Способы проведения Производственной практики (по профилю специальности):**

- стационарная;
- выездная.

Стационарная Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Производственную практику (по профилю специальности) обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОП СПО. Срок прохождения Производственной практики (по профилю специальности) (72 часа) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация Производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка при реализации Производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрации практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным профессиональным.

### **1.5. Перечень планируемых результатов обучения по Производственной практики (по профилю специальности)**

В результате прохождения Производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

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

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

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;

В результате прохождения Производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями:**

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

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

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому



обслуживанию перевозочного процесса.

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

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

**знать:**

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях  
методы работы в профессиональной и смежных сферах;

структуру плана для решения задач

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности

приемы структурирования информации

формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации

порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

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.  
систему учета, отчета и анализа работы;

основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);

организацию работы с документами перевозочного процесса на автомобильном транспорте

требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса;

нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала;

критерии качества по обслуживанию пассажиров.

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.

**уметь:**

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  
анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  
определять этапы решения задачи  
выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  
составлять план действия  
определять необходимые ресурсы  
владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах  
реализовывать составленный план  
оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  
определять задачи для поиска информации  
определять необходимые источники информации  
планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  
выделять наиболее значимое в перечне информации  
оценивать практическую значимость результатов поиска  
оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  
использовать современное программное обеспечение  
использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  
описывать значимость своей специальности  
применять стандарты антикоррупционного поведения  
сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей  
значимость профессиональной деятельности по специальности  
стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения  
использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;  
анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности.  
применять компьютерные средства;  
организовывать работу с документами;  
вносить информацию на различные носители по установленным правилам  
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;

рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

***иметь практический опыт:***

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

ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков.

расчёта норм времени на выполнение операции;

расчёта показателей работы объектов транспорта;

составления и оформления документов, регламентирующих работу транспорта;

ведения типовой информационно-справочной документации

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 расчету сроков доставки;

### **1.5. Место Производственной практики (по профилю специальности) в учебном плане**

Производственная практика (по профилю специальности) входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы подготовки обучающихся по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Практику обучающиеся по очной форме проходят в третьем семестре, заочной форме проходят в пятом семестре.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей, прохождения учебной и преддипломной практик, а также формирования компетенций.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих базируется на дисциплинах профессионального цикла:

МДК.04.01

Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: технологиях перевозочного процесса, информационном обеспечении перевозочного процесса, автоматизированной системе управления на транспорте.

Результаты обучения, полученные при прохождении Производственной практики (по профилю специальности), являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и компетенций в сфере организационно-технического обеспечения работы предприятий автотранспортной отрасли.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.