

**АННОТАЦИЯ
ДИСЦИПЛИН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО
ПРОФЕССИИ**

43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте

ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЛДГОТОВКА

ОП ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ОП.01 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

Цели и задачи дисциплины:

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

- ориентироваться в общих вопросах экономики железнодорожного транспорта;
- применять экономические и правовые знания при освоении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели в пределах выполняемой профессиональной деятельности;
- защищать свои трудовые права в рамках действующего законодательства;

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

- особенности формирования, характеристику современного состояния и перспективы развития железнодорожного транспорта;
- особенности продукции железнодорожного транспорта;
- основные технико-экономические показатели деятельности железнодорожного транспорта, необходимые для выполнения профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в области профессиональной деятельности;
- основные положения законодательства, регулирующие трудовые отношения; формы оплаты труда

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	16
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
выполнение индивидуальных заданий	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета - 2</i>	

ОП.02 Охрана труда

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

Цели и задачи дисциплины:

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

- соблюдать требования охраны труда в профессиональной деятельности и требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях;
- оценивать соответствие условий труда по трудовому договору требованиям охраны труда;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности;

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

- профессионально значимые положения законов и иных нормативных правовых актов, в т.ч. инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта, общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях; обязанности работников в области охраны труда; вредные и опасные производственные факторы и соответствующие

им риски профессиональной деятельности; основы гигиены труда в избранной области профессиональной деятельности; основные принципы снижения вероятности возникновения опасностей и их последствий в профессиональной деятельности

Содержание дисциплины:

Виды учебной работы и объём учебных часов:

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	18
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
выполнение индивидуальных заданий	
выполнение внеаудиторной самостоятельной работы	
<i>Итоговая аттестация в форме зачета - 1</i>	

ОП.03 Общий курс железных дорог

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы. Цели и задачи дисциплины:

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

различать типы и назначение локомотивов, вагонов, знаки на подвижном составе, используемую терминологию и условные обозначения;

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

основные вопросы взаимодействия пути и подвижного состава, устройства автоматики, телемеханики и связи, основные правила организации движения и перевозки грузов.

Виды учебной работы и объём учебных часов:

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	12
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
выполнение индивидуальных заданий	
выполнение внеаудиторной самостоятельной работы	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета - 2</i>	

ОП.04 Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

Цели и задачи дисциплины:

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

соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий;

использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности;

использовать изученные прикладные программные средства;

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

правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств;

возможности использования ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности;

назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.

Виды учебной работы и объём учебных часов:

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	14
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	15
в том числе:	
выполнение индивидуальных заданий	
выполнение внеаудиторной самостоятельной работы	
<i>Итоговая аттестация в форме – зачет, - 1 дифференцированный зачет - 2</i>	

ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

Цели и задачи дисциплины

В результате освоения 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;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим;

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

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении)
 воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;
 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	35
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
<i>Итоговая аттестация в форме зачета - 1</i>	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

ПМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

ПМ.01. Выполнение работ оператора по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте

Профессиональные компетенции

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Регистрировать и кодировать перевозочные и проездные документы с помощью видеотерминалов и компьютеров.

ПК 1.2. Проверять правильность расчетов за перевозку пассажиров, багажа, грузобагажа.

ПК 1.3. Готовить и отправлять информацию на станции, в информационно-вычислительные центры, финансовую службу управления железных дорог, отделения банка, составлять отчеты.

Цели и задачи модуля

иметь практический опыт:

 обработки перевозочных документов с помощью компьютерных технологий;
 контроля работы кассиров;

В результате освоения модуля обучающийся должен **уметь:**

вести процесс обработки перевозочных и проездных документов;

контролировать работу кассиров;

составлять отчеты;

пользоваться тарифными руководствами;

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

Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации;

правила перевозки пассажиров и грузов;

правила ведения оперативного учета;

технологии обработки проездных и перевозочных документов;

нормативные основы и требования деятельности кассиров билетных и кассиров багажных, товарных и грузовых;

порядок оформления документов для информационно-вычислительных центров, станций, финансовых служб дорог и отделений банков; порядок составления отчетности;

правила технической эксплуатации компьютеров, видеотерминалов и других счетно - суммирующих машин

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка (всего)	210
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	172
в том числе:	
практические занятия	72

контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося	38
Учебная практика	72
Производственная практика	108
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена – 2 Дифференцированного зачета - 2</i>	

ПМ.02.01 Выполнение работ билетного кассира.

Профессиональные компетенции

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными компетенциями:

ПК 2.1.Оформлять и продавать проездные и перевозочные документы на железнодорожном транспорте.

ПК2.2.Принимать проездные и перевозочные документы от граждан в случаях их отказа от поездки и возвращать им деньги.

ПК3.3.Получать, хранить и сдавать денежные средства и бланки строгой отчетности в установленном порядке.

иметь практический опыт:

Оформления продажи проездных и перевозочных документов вручную и с использованием автоматизированных систем;

Приема проездных и перевозочных документов от граждан в случае их отказа от поездки и возвращения им денег;

Получения, хранения и сдачи денежных средств и бланков строгой отчетности в установленном порядке;

В результате освоения модуля обучающийся должен **уметь:**

Оформлять и продавать пассажирам проездные и перевозочные документы на железнодорожном транспорте вручную и с использованием билетопечатающих машин и аппаратов;

Обеспечивать выполнение заявок на билеты, в том числе заявок от организаций и учреждений на групповые перевозки пассажиров;

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

Правила перевозок пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте;

Тарифы, порядок расчета стоимости проезда;

Схемы расположения мест в вагонах;

Схему железных дорог; Расписание движения поездов;

Инструкции по получению, хранению и сдаче денежных средств;.

Установленную отчетность;

Правила взаимодействия с клиентами;

Правила ведения оперативного учета;

Технологию обработки проездных и перевозочных документов;

Нормативные основы и требования к деятельности кассиров билетных и кассиров багажных, товарных (грузовых);

Порядок оформления документов для информационно-вычислительных центров, станций, финансовой службы дорог и отделения банка, порядок составления отчетности;

Правила технической эксплуатации компьютеров, видеотерминалов и других счетно-суммирующих машин.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Максимальная учебная нагрузка (всего)	101
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	46
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося	21
Учебная практика	72
Производственная практика	72
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена – 2 Дифференцированного зачета - 2</i>	

Профессиональный модуль ПМ.03 Выполнение работ кассира багажного, товарного (грузового)

Профессиональные компетенции

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными компетенциями:

ПК3.1. Регистрировать и кодировать перевозочные и проездные документы с помощью видеотерминалов и компьютеров.

ПК3.2. Проверять правильность расчетов за перевозку пассажиров, багажа, грузобагажа.

ПК3.3. Готовить и отправлять информацию на станции, в информационно-вычислительные центры, финансовую службу управления железных дорог, отделения банка, составлять отчеты.

иметь практический опыт:

оформления документов на перевозку груза и багажа;

В результате освоения модуля обучающийся должен **уметь:**

оформлять и проверять документы по приему, погрузке, выдаче грузов и багажа;

производить прием, учет и хранение денежных сумм;

пользоваться инструкциями и тарифными руководствами;

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

схему транспортной сети;

формы грузовой и финансовой документации;

правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

правила составления отчетности; правила обращения с электронными машинами

Виды учебной работы и объём учебных часов

Максимальная учебная нагрузка (всего)	137
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	116
в том числе:	
практические занятия	72
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося	21
Учебная практика	72
Производственная практика	72

ПМ.04 Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа

Профессиональные компетенции

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными компетенциями:

ПК4.1 Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке, выгрузке груза и багажа на станциях.

ПК4.2 Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения.

ПК4.3 Оформлять сопроводительные документы.

иметь практический опыт:

Организации операций по приему и выдаче грузов и багажа, перевозимого железнодорожным транспортом, и передачи их на другие виды транспорта;

В результате освоения модуля обучающийся должен **уметь:**

Организовывать грузовые и коммерческие операции по приему, перевозке, хранению и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и другими видами транспорта;

контролировать правильность использования технического оборудования и выполнения требований охраны труда; оформлять сопроводительные документы;

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

правила перевозок и порядок оформления документов на перевозку грузов и багажа;

технические условия погрузки и крепления грузов; инструкции по ведению станционной коммерческой отчетности о порядке и технологии взвешивания грузов;

правила перевозки опасных грузов и порядок ликвидации, связанных с ними, аварийных ситуаций;

технологический процесс работы станции;

инструкцию по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов; соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Максимальная учебная нагрузка (всего)	177
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
практические занятия	108
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося	21
Учебная практика	72
Производственная практика	72
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена – 2</i> <i>Дифференцированного зачета - 2</i>	