


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Великолукский техникум железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова –
структурное подразделение Великолукского филиала
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

СОГЛАСОВАНО

Начальник железнодорожной станции
«Великие Луки» Санкт-Петербург-Витебского
Центра организации работы железнодорожных
станций Октябрьской дирекции управления
движением – Центральной дирекции
управления движением – филиала ОАО «РЖД»

И.И. Мартинкевич
«30» августа 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Великолукского филиала ПГУПС
В.С. Истомин
«30» августа 2017 г.




**Программа подготовки специалистов среднего звена по
специальности 23.02.01 «Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)»
Заочной формы обучения
Очной формы обучения**

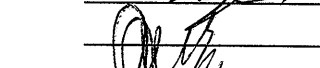
Рассмотрена и допущена к использованию

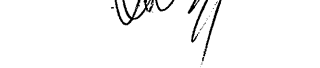
в учебном процессе на 2017-2018 учебный год

Председатели ЦК:

 О.В. Ратьковская

 В.Н. Дятлов

 В.И. Горельшев

 Г.П. Смирнова

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения

- 1.1 Нормативные документы для разработки ППССЗ
- 1.2 Характеристика ППССЗ
- 1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ
- 1.4 Требования к результатам освоения ППССЗ

2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ

- 2.1 Учебный план и календарный учебный график
- 2.2 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
- 2.3 Рабочие программы практик

3 Ресурсное обеспечение ППССЗ

- 3.1 Кадровое обеспечение
- 3.2 Материально-техническое обеспечение
- 3.3 Информационно-библиотечное обеспечение

4 Характеристика среды, обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

5 Оценка качества освоения ППССЗ

- 5.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация
- 5.2. Государственная (итоговая) аттестация выпускников

РЕЦЕНЗИЯ

программу подготовки специалистов среднего звена специальности
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учреждение реализующее программу: Великолукский техникум железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова – структурное подразделение Великолукского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I»

Срок реализации программы: 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и предназначена для подготовки специалиста с присвоением квалификации техник.

В программе подробно отражена область профессиональной деятельности выпускников: организации перевозочного процесса, организации сервисного обслуживания на транспорте, организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте.

В учебный план программы включены учебные циклы: общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл, математический и общий естественнонаучный учебный цикл, профессиональный цикл: общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули с учётом вариативной части.

В учебном плане определена квалификационная структура специальности, срок обучения, структура учебного года, определён состав и последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей, определены часы на учебную и производственную практики, предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.

В содержании учебных дисциплин и профессиональных модулей по темам определены умения, знания, практический опыт, которыми должны обладать обучающиеся в результате освоения данной программы.

Лабораторные и практические занятия обеспечивают практикоориентированную подготовку обучающихся.

Часы вариативной части программы использованы для введения дополнительных учебных часов, где определены требования к практическому опыту, умениям и знаниям обучающихся, не предусмотренных стандартом.

Учебные дисциплины соответствуют запросам предприятий и рынка труда к экономической, общетехнической и профессиональной подготовке будущего специалиста и отражают требования и уровень реального производства.

Программа отвечает современным требованиям к профессиональным компетенциям, которыми должен обладать выпускник по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Таким образом, выпускник, освоивший данную программу, будет готов к следующим видам деятельности:

- Организация перевозочного процесса (по видам транспорта);
- Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приемосдатчик груза и багажа).

Рецензент :

Начальник железнодорожной
станции Великие Луки



Мартинкевич П.Н.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №376

1.1 Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативную основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) составляют:

– Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;

– Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №376

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 года №31 «О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464»

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ООП НПО/СПО»;

- Разъяснения по формированию учебного плана программы подготов-

ки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению;

- Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах программ подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;

- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;

– Устав Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I;

– Положение о Великолукском техникуме железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова – структурном подразделении Великолукского филиала ПГУПС.

1.2 Характеристика ППССЗ

ППССЗ имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности. Выпускник техникума в результате освоения ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) будет профессионально готов к деятельности:

- организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
- организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
- выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

17244 Приемосдатчик груза и багажа.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;

- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Подготовка осуществляется с учетом региональных особенностей и запросов работодателей.

Квалификация выпускника: техник

Формы обучения – очная, заочная

Нормативные сроки освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
на базе среднего общего образования	Техник	2года 10 месяцев (147 недель)

Нормативные сроки освоения ППССЗ базовой подготовки при заочной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 2.

Таблица 2

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
на базе среднего общего образования	Техник	3года 10 месяцев (199 недель)

Трудоемкость ППССЗ:

- при обучении на базе среднего общего образования по очной форме обучения

Виды деятельности студента	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	84	3024
Самостоятельная работа	-	1512
Учебная практика	10	360
Производственная практика (по профилю специальности)	15	540
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	5	-
Государственная итоговая аттестация	6	-
Каникулярное время	23	-
ИТОГО:	147	5580

- при обучении на базе среднего общего образования по заочной форме обучения

Виды деятельности студента	Количество часов
Обязательные учебные занятия, в том числе:	640
- теоретическое обучение	196
- лабораторные и практические занятия	374
- курсовое проектирование	70
Самостоятельная работа	3896
Производственная практика (преддипломная)	144
Государственная итоговая аттестация	216
ВСЕГО:	4896

Язык, на котором осуществляется обучение - государственный язык Российской Федерации.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена должна обеспечивать:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая, как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла;
- математического и общего естественнонаучного учебного цикла;
- профессионального цикла.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл, математический и общий естественнонаучный учебный цикл состоят из учебных дисциплин.

Профессиональный цикл (в соответствии с основными видами деятельности) состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части и на введение новых учебных дисциплин в соответствии с потребностями работодателей:

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Распределение часов вариативной части, включая внеаудиторную самостоятельную работу
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	76
История	3
Русский язык и культура речи	73

Математический и общий естественнонаучный цикл	90
Математика	9
Информатика	14
Экология на железнодорожном транспорте	67
Профессиональный цикл	1192
Общепрофессиональные дисциплины	1123
Инженерная графика	10
Электротехника и электроника	20
Метрология, стандартизация и сертификация	9
Транспортная система России	4
Технические средства (по видам транспорта)	17
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	10
Охрана труда	7
Станции и узлы	360
Система регулирования движения поездов	207
Менеджмент	96
Техническая эксплуатация и безопасность движения	310
Транспортная безопасность	73
Профессиональные модули	69
ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	69
МДК.01.04(В) Работа станционных технологических центров	69
Всего	1358

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППСЗ.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются практики: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин и модулей, практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом изменений законодательства и нормативной документации ОАО «РЖД», развития техники и технологии.

1.4 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок;
- вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- организация перевозочного процесса (по видам транспорта);
- организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- организация транспортно-логистической деятельности (по видам

транспорта);

- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

17244 Приемосдатчик груза и багажа.

Задачи профессиональной деятельности:

1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта):

- выполнение операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками;
- организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;
- оформление документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса.

2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта):

- организация работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса;
- обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством нормативно-правовых документов;
- организация работы персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта):

- организация работы персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями;
- осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организация рациональной переработки грузов;
- применение в профессиональной деятельности основных положений, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

- 17244 Приемосдатчик груза и багажа.

1.5 Требования к результатам освоения ПССЗ

Код	Наименование компетенции
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Код	Наименование компетенции
ВПД 1 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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
ВПД 2 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и органи-

	зации перевозочного процесса
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством нормативно-правовых документов
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
ВПД 3 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	
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
ВПД 4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПК 4.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
ПК 4.2	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза, багажа и грузобагажа на станциях
ПК 4.3	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения
ПК 4.4	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с перевозкой пассажиров и грузов
ПК 4.5	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
ПК 4.6	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
ПК 4.7	Организовывать работу персонала по технологическому об-

	служиванию перевозочного процесса
--	-----------------------------------

2 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и от 22 января 2014 года №31 «О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464», содержание и организация образовательного процесса при реализации ППССЗ регламентируется:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных дисциплин (модулей);
- оценочными и методическими материалами;
- материалами, обеспечивающими воспитание и обучение.

2.1 Учебный план и календарный учебный график

Учебный план и календарный учебный график приведены в Приложении 1.

2.2 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин и практик разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО, перерабатываются при необходимости внесения изменений в структуру или содержание.

Рабочие программы модулей разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО и перерабатываются каждый год с учетом требований работодателя.

Рабочие программы отражают цели и задачи дисциплин, основные дидактические единицы лекционных и практических занятий. В них подробно описывается структура дисциплины (в часах и по темам) для очной и заочной форм обучения, содержание дисциплины, интерактивные занятия и перечень рекомендуемой литературы.

Рабочие программы учебных дисциплин и модулей отражают формы и виды контроля знаний студентов. Объем в часах по темам и модулям занятий, а также времени отводимого на самостоятельную подготовку студентов по каждой дисциплине, соответствует рабочим учебным планам специальности.

Последовательность изучения дисциплин, установленная учебным планом, отражает междисциплинарные связи, этапность формирования навыков (компетенций) обучаемых.

Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 (В) Русский язык и культура речи

Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информатика

ЕН.03(В) Экология на железнодорожном транспорте

Рабочие программы профессионального цикла

Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Электротехника и электроника

ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04 Транспортная система России

ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)

ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.07 Охрана труда

ОП.08 Безопасность жизнедеятельности

ОП.09 (В) Станции и узлы

ОП.10 (В) Системы регулирования движения поездов

ОП.11 (В) Менеджмент

ОП.12 (В) Техническая эксплуатация и безопасность движения

ОП.13 (В) Транспортная безопасность

Рабочие программы профессиональных модулей

ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

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

ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)

2.3 Рабочие программы практик

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. ППССЗ предусматривает следующие виды практик: учебную и производственную.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебная практика проводится на базе техникума.

Производственная практика проводится на линейных предприятиях ОАО «РЖД».

Места и условия проведения практик оговариваются в договорах.

Аттестация по итогам практик производится в форме дифференцированного зачета.

Аттестация по итогам практик производится на основе следующих документов: дневника по практике, аттестационных листов по практике, удостоверения о сдаче квалификационных экзаменов (производственная практика), отчета по практике.

3 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ

3.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины или междисциплинарного курса, и систематически занимающимися учебно-методической деятельностью.

Средний педагогический стаж - 19 лет

Квалификационная категория:

Высшая – 19 (63%)

Первая – 4 (13%)

Доля преподавателей с высшим образованием - 100% .

Ежегодно для педагогических работников организуются семинары по использованию современных педагогических технологий; работает Школа педагогического мастерства. Для начинающих преподавателей организована Школа молодого педагога.

Повышение квалификации осуществляется в соответствии с планом повышения квалификации.

3.2. Материально-техническое обеспечение

Для реализации ППССЗ имеется достаточная материально-техническая база, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической, самостоятельной и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Для реализации ППССЗ оборудованы следующие кабинеты, лаборатории, мастерские и другие помещения

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информатики и информационных систем;

инженерной графики;

метрологии, стандартизации и сертификации;

транспортной системы России;

технических средств (по видам транспорта);

охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
организации транспортно-логистической деятельности по видам транспорта);
управления качеством и персоналом;
основ исследовательской деятельности;
безопасности движения;
методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
управления движением;
автоматизированных систем управления.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

ПШССЗ обеспечивается современными информационными технологиями. Учебная работа студентов проводится в кабинетах, лабораториях с использованием технических средств обучения (мультимедиа-проекторов, телевизоров, DVD-проигрывателей, музыкальных центров) и компьютерных классах, оснащенных компьютерами с соответствующим программным обеспечением.

Компьютерные классы объединены в локальную сеть, со всех рабочих мест имеется доступ к сети Интернет.

3.3. Информационно-библиотечное обеспечение

ПШССЗ обеспечена учебно-методической литературой и материалами по всем дисциплинам (модулям).

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается соответствующим методическим обеспечением.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам (модулям), изданной за последние 5 лет. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические и периодические издания.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов (газеты: «Гудок», «Октябрьская магистраль». Журналы: «Локомотив», «Железнодорожный транспорт», «Вагоны и вагонное хозяйство», «Путь и путевое хозяйство». Обеспечивается доступ к рекомендованным информационным ресурсам, базам данных, информационно-библиотечной системе «Лань».

4 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Для реализации ППССЗ сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, всестороннего развития личности.

Воспитательный процесс в техникуме направлен на достижение двух взаимосвязанных целей:

- подготовка специалистов для железнодорожной отрасли России, способных квалифицированно применить на практике полученные знания и навыки по выбранной специальности.

- развитие качеств личности гражданина, отвечающих национально-государственным интересам, формирование у обучающихся моральной, психологической готовности к будущей трудовой деятельности, дисциплинированности и привитие чувства гордости за принадлежность к славной семье российских железнодорожников.

4.1 Система воспитательных мероприятий, направленных на формирование социокультурной среды в техникуме

Воспитательные мероприятия носят разноплановый характер, охватывают все стороны жизнедеятельности студентов и всего коллектива техникума в целом. Имеют конкретную тематическую направленность и проводятся в соответствии с единым планом воспитательной работы в техникуме на учебный год.

Основными направлениями работы по формированию социокультурной среды в техникуме являются гражданско-правовое и патриотическое, профессионально-трудовое, культурно-нравственное, физическое воспитание и формирование здорового образа жизни.

В результате гражданско-правового и патриотического воспитания у студентов формируются такие качества личности, как гражданственность, патриотизм, интернационализм, политическая культура, социальная активность, гражданская позиция, коллективизм, любовь к семье, уважение к правам и свободам человека, способность к успешной социализации в обществе, социальная компетентность, толерантность.

В целях формирования социально активной и грамотной личности создано активно работает студенческое самоуправление. Формой студенческого самоуправления является Студенческий совет техникума. Студенческий

совет принимает участие в решении социально-бытовых и учебных вопросов, затрагивающих интересы обучающихся; привлекают студентов к работе в общественных организациях; защищают и представляют права и интересы студентов на уровне руководства техникума. В систему самоуправления включены старосты групп и отделы общежития, решающие самостоятельно многие вопросы обучения и быта студентов.

4.2 Воспитательная работа со студентами во внеучебное время

Неотъемлемой частью работы по формированию общекультурной личности студента является внеурочная деятельность, которая направлена на:

- создание объективных условий для творческого становления и развития молодого специалиста;
- создание благоприятной атмосферы для самостоятельной деятельности самих студентов в сфере свободного времени, превращающей их в субъектов собственной и общественной жизни;
- формирование установки на естественность, престижность и почетность участия студента во внеучебной жизни техникума (культурной, спортивной, общественной).

4.3. Психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется на протяжении всего периода обучения студентов в техникуме.

Адаптация первокурсников носит поэтапный характер и начинается, прежде всего, с изучения личности первокурсника с момента его прибытия в техникум с целью выявления его адаптационных возможностей к условиям обучения в нём. И здесь особая роль отводится совместной работе классного руководителя, заведующего отделением и педагога-психолога.

С целью выявления студентов 1 курса, дезадаптированных к учебному процессу и разработки проведения мероприятий, способствующих устранению факторов, препятствующих благополучной адаптации педагогом-психологом техникума проводится тестирование студентов. Полученные результаты с соответствующими рекомендациями доводятся до сведения родителей, классных руководителей и заведующего отделением, руководства техникума.

Проводимые социометрические исследования в группах первого курса дают возможность оценить межличностные эмоциональные связи в группе и провести грамотную работу по их формированию в случае необходимости.

Также педагог-психолог проводит анкетирование по сформированным опросникам с целью выявления причин возникающих проблем при организации учебно-воспитательного процесса, результаты которого помогают скорректировать этот процесс и создать благоприятные условия для нахождения студентов в техникуме.

Одним из важных направлений работы психолога в техникуме является консультирование родителей и педагогов по всем вопросам психологического спектра, касающихся студентов, проблемных ситуаций, возникающих при организации учебно-воспитательного процесса и по их личным запросам, а также индивидуальная работа со студентами.

Наряду с изучением личности студента проводится комплекс мероприятий, направленный на успешную адаптацию вновь поступивших. Перед началом учебного года организуется встреча родителей с руководством техникума, заведующими отделениями и классными руководителями. В первые месяцы обучения проводится повторная встреча и родительские собрания учебных групп, где обсуждаются итоги первых месяцев обучения. Первого сентября проводится торжественное мероприятие – вручение студенческих билетов. В рамках профориентационной работы организуются экскурсии в Музей истории техникума и Музей К.С. Заслонова. В рамках учебной программы проводятся занятия «Ведение в специальность».

Классными руководителями учебных групп проводится большая работа по изучению контингента студентов, устанавливается связь с родителями, опекунами. Выявляются студенты различных социальных групп, имеющие право на получение социальной помощи от государства. Также классные руководители играют ключевую роль в формировании благоприятного микроклимата в учебной группе. С этой целью они проводят тематические классные часы, чаепития в группе, экскурсии, походы; проверяют бытовые условия иногородних студентов, проживающих в общежитии техникума; посещают больных студентов, находящихся на стационарном лечении.

5 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППССЗ

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

5.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения в соответствии с календарным учебным графиком.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, которые позволяют оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств состоят из комплектов оценочных средств, включающих вопросы и типовые задания для контрольных работ, зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ (проектов), рефератов и т.п., а также другие формы контроля.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации приведены в Приложении 5.

5.2. Государственная (итоговая) аттестация выпускников

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников.

Программа государственной (итоговой) аттестации приведена в Приложении 6.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой, и успешно прошедшие

все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

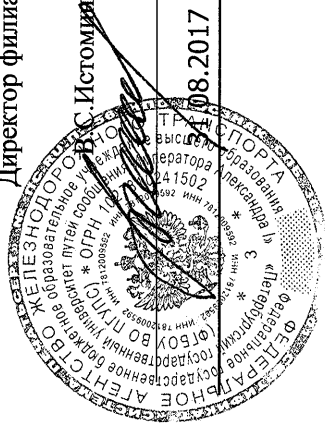
Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца.

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор филиала



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Великолукский техникум железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова – структурное подразделение Великолукского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

наименование образовательного учреждения (организации)

23.02.01.

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2 г 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

26, 28, 26, 37

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																										
II																										
III	8	8	8	8	8	0	0	0																		

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 Общественная практика (по профилю специальности)
 Производственная практика (преддипломная)
 Учебная практика
 Промежуточная аттестация
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Защита выпускной квалификационной работы
 Неделя отсутствует
 Реализация ст.59п.17 фФЗ-273(до 30.06)

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				Промежуточная аттестация		Практики						ГИА		Всего	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	1 сем		2 сем		Всего		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка ВКР	Защита ВКР						
	всего	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	всего	нед.	всего	нед.	всего	нед.	всего	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	40	1440	17	612	23	1	1	1	1	4	10	10	10	4	4	2	7	43	40	2
II	30	1080	16	576	14	2	2	2	2	5	5	5	5	4	4	2	7	43	40	2
III	14	504	7	252	7	2	2	2	2	5	5	5	5	4	4	2	23	147	40	2
Всего	84	3024		1440		5		10		15		4		4		2	23	147	40	2

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование цикла, задания, дисциплины, профессиональных модулей, МКД, практик	Распределение по курсам и семестрам										Семестр 5						
		Курс 2										Семестр 7						
		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 7						
Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе						
Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	
10	3	35	70	918	306	612	370	242	1242	414	828	364	464	864	288	576	286	260
1	3	6	255	85	170	94	76	138	46	92	92	168	56	112	48	64	168	56
3	1	1	59	11	48	48		59	11	48	48	59	11	48	48		59	11
6	1	1	200	32	168	168	34	46	46	46	46	45	13	32	32	28	28	28
135	2	6	336	168	168	2	32	68	34	34	2	64	32	32	32	28	28	28
ОТСЭ.05(В)	1	1	73	22	51	41	10	73	22	51	41	10	73	22	51	41	10	73
ЕН	3	3	323	108	215	105	110	153	51	102	42	60	170	57	113	63	50	
ЕН.01	2	1	103	34	69	39	30	103	34	69	39	30	103	34	69	39	30	
ЕН.02	1	1	153	51	102	42	60	153	51	102	42	60	153	51	102	42	60	
ЕН.03(В)	2	1	67	23	44	24	20	67	23	44	24	20	67	23	44	24	20	
П	9	76	3482	1159	2323	1221	1032	70	510	170	340	234	106	934	311	623	301	322
ОП	5	9	1964	653	1311	773	538	510	170	340	234	106	589	196	393	181	212	
ОП.01	2	1	120	40	80	2	78	17	34	22	12	69	23	46	46			
ОП.02	2	1	40	82	52	30	17	34	22	12	23	48	30	18				
ОП.03	1	1	25	51	43	8	25	51	43	8	25	51	43	8				
ОП.04	1	1	34	68	58	10	34	68	58	10	34	68	58	10				
ОП.05	2	1	72	143	117	26	26	51	45	6	46	92	72	20				
ОП.06	6	1	25	49	37	12	25	49	37	12	25	49	37	12				
ОП.07	4	1	35	70	50	20	35	70	50	20	35	70	50	20				
ОП.08	2	1	35	69	21	48	35	69	21	48	35	69	21	48				
ОП.09(В)	4	1	69	138	68	70	69	138	68	70	69	138	68	70				
ОП.10(В)	3	1	32	64	44	20	32	64	44	20	32	64	44	20				
ОП.11(В)	3	1	102	208	118	90	102	208	118	90	102	208	118	90				
ОП.12(В)	6	1	24	49	41	8	24	49	41	8	24	49	41	8				
ОП.13(В)	4	17	506	1012	448	494	115	230	120	110	104	208	74	104				
ПМ	1	6	181	361	157	174	69	138	74	64	24	48	4	14				
ПМ.01	4	6	77	154	66	58	46	92	52	40	24	48	4	14				
МДК.01.01	4	4	35	70	30	40	35	70	30	40	35	70	30	40				
МДК.01.02	6	1	46	91	39	52	46	91	39	52	46	91	39	52				
МДК.01.03	2	1	23	46	22	24	23	46	22	24	23	46	22	24				
МДК.01.04(В)	6	1	23	46	22	24	23	46	22	24	23	46	22	24				
УП.01.01	6	1	час	72	нед	2	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед				
УП.01.02	2	1	час	36	нед	1	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед				
ПМ.01.ЭК	6	1	469				469				469							
ПМ.02	1	4	94	189	79	90	94	189	79	90	94	189	79	90				
МДК.02.01	4	1	63	126	38	68	63	126	38	68	63	126	38	68				
МДК.02.02	6	1	31	63	41	22	31	63	41	22	31	63	41	22				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3		Семестр 6													Максимальная учебная нагрузка	
		7 нед							ЦМК							
р.5	А	в том числе			Математика	Физика	Химия	Биология	География	История	Литература	Музыка	Искусство	Спортивные дисциплины	Сем. часть	Итого
		Лекции	Семинары	Лабы												
		10	378	126	252	93	149									3178
		28		42	14	28	28									655
		14		14												60
		14		28	14	14	14									336
																73
		80		336	112	224	93	121								233
		12		105	35	70	37	33								94
																139
																14
																67
																90
																2290
		108		10	10	10	10	10								841
																110
																10
																3
																102
																20
																67
																9
																98
																4
																198
																17
																64
																10
																98
																7
																4
																104
																6
																360
																207
																6
																96
																6
																310
																2
																6
																73
688		10	231	77	154	55	88									1449
26				74	25	49	23	26								473
																69
																6
																231
																6
																105
																6
																137
																6
																69
						час	72	нед	2							
						час		нед								
28				84	28	56	14	42								283
24				42	14	28	4	24								189
4				42	14	28	10	18								94

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3		Семестр 6										Максимальная учебная нагрузка					
Формы занятий	в том числе	лаб	Семинар	Курс	Максим	Самост	Обязательная	в том числе				ЦМК		Общ. часть	Вед. часть		
								Лекции	Пр. занятия	Лаб	Семинар	Самост	Проект				
7 нед.																	
3					час	час		нед						6			
14				10	73	24	49	19	20							672	
14				10	73	24	49	19	20						6	231	
5															6	345	
															6	96	
5					час		нед								6		
																21	
																21	
					час		нед									6	
8					час		72	нед									
3					час		72	нед									
3					час		72	нед									
5					час			нед									
5					час			нед									
					час			нед									
					час			нед									
					час	144	нед		4							6	
					час	72	нед		2							6	
					час			нед								6	
					час			нед								6	
108				10	378	126	252	93	149							3178	1358
108				10	378	126	252	93	149							3178	1358
										4							
																8	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
			▼	☒	
1	Диф. зач	2	Комплексный диф. зачет	[2] МДК.01.04 Работа станционных технологических центров	☒
				[2] УП.01.02. Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
2	Диф. зач	2	Комплексный диф. зачет	[2] ЕН.01. Математика	☒
				[2] ЕН.03.(В) Экология на железнодорожном транспорте	☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
					☒
				[5] ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	☒
				[5] ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	☒
					☒
					☒

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В)	Станции и узлы
ОП.10(В)	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В)	Менеджмент
ОП.12(В)	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В)	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01.	Основы философии

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(Б).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(Б)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(Б).	Станции и узлы
ОП.10(Б).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(Б).	Менеджмент
ОП.12(Б).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(Б).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК.3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В)	Русский язык и культура речи

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В)	Станции и узлы
ОП.10(В)	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В)	Менеджмент
ОП.12(В)	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В)	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03 (В).	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК.1.1.	Выполнение операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.02.	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ОГСЭ.05(В)	Русский язык и культура речи
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
СП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
СП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
СП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
СП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и Узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ЕН.02.	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 3.3	Применение профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 4.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.2	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза, багажа и грузобагажа на станциях
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.3	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.4	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с перевозкой пассажиров и грузов
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.5	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 4.6	Применение профессиональной деятельности основных положений, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
У1104.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.7	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
У1104.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОГСЭ.02.	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ПК 3.3											
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН	Математический и этический естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
ЕН.01.	Математика	ПК 2.3	ПК 3.1										
ЕН.02.	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
ОП	Гражданско-экономические дисциплины	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.01.	Инженерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.02.	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 2.2
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.3											
ОП.04.	Транспортная система России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.07.	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09(В).	Станции и узлы	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП 11(В)	Математика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3






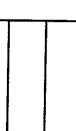
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс компетенции	Наименование компетенции	Формируемые компетенции												
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.12(Ф)	Техническая эксплуатация и безопасность движения	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.13(Ф)	Транспортная безопасность	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.01.04	Работа станционных технологических центров	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет информатики и информационных систем
5	Кабинет инженерной графики
6	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
7	Кабинет транспортной системы России
8	Кабинет технических средств (по видам транспорта)
9	Кабинет охраны труда
10	Кабинет безопасности жизнедеятельности
11	Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	Кабинет организации сервисного обслуживания (по видам транспорта)
13	Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	Кабинет безопасности движения
15	Кабинет методический
	Лаборатории :
1	Лаборатория электротехники и электроники
2	Лаборатория управления движением
3	Лаборатория автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс :
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы :
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) составлен: - на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 2.23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)» базового уровня подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 №376</p> <p>2. Настоящий учебный план предусматривает специализацию выпускников по направлению "Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте", которая реализуется за счет специальной направленности междисциплинарных курсов (далее - МДК) и практики по каждому профессиональному модулю.</p> <p>3. Настоящий учебный план для студентов очной формы обучения, организация учебного процесса соответствует нормативным требованиям: начало учебного года по очной форме обучения - 1 сентября, окончание учебного года - согласно календарного учебного графика. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся - 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки обучающихся по очной форме обучения - 36 академических часов в неделю. Режим учебной недели - 6-дневный. Продолжительность урока - 1 академический час (45 минут), уроки проводятся по парам (продолжительность пары - 90 минут).</p> <p>4. Учебный год делится на два семестра, по итогам которых проводятся промежуточная аттестация, на зимние каникулы отводится 2 недели, на летние каникулы - 8-9 недель. Промежуточная аттестация может проводиться рассредоточено. Производственная и преддипломная практики реализуются концентрированно. За весь период обучения предусмотрено выполнение 3 курсовых проектов по МДК 01.01., МДК 02.01, МДК 03.01. Форма итоговой государственной аттестации - защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы).</p>	<p>5. В соответствии с ФГОС СПО на консультации в каждой группе в учебном году отводится 4 часа в год на студента. На основании рекомендаций ФИРО по формированию учебных планов СПО консультации не включены в суммарную максимальную нагрузку. Консультации распределены по семестрам и циклам учебного плана. Непосредственное распределение консультаций проводится начальником УМО СПО. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные, устные.</p> <p>6. На промежуточную аттестацию в учебном плане выделено 5 недель. По учебному плану предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Распределение экзаменов по семестрам: 2 сем. - 2 экз; 3 сем. - 2; 4 сем. - 3; 6 сем. - 3. Экзамены по ПМ4 проводятся в 4 семестре, по ПМ1-3 проводятся в 6 семестре. В период экзаменационной сессии возможно проведение не более 2-х экзаменов за неделю, перерыв между экзаменами составляет не менее 2-х дней. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8-ми, количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10-ти (без учета физической культуры). При освоении программы профессиональных модулей в последнем семестре изучения формы промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен - это форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, которая имеет целью проверку сформированное компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе "Требования к результатам освоения ППССЗ" ФГОС СПО. Итогом экзамена является решение: "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен". Экзамен по каждому профессиональному модулю проводится после его полного освоения, таким образом, условием допуска к промежуточной аттестации по профессиональному модулю является успешное освоение всех его элементов, включая МДК и все виды практики.</p>
<p>7. По дисциплинам и модулям, изучаемым на протяжении 2-х и более семестров, как правило, промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена предусмотрена в каждом семестре. Оценки выставляются: по зачетам - "зачет" или "зачтено"; по иным формам промежуточной аттестации, дифференцированным зачетам и экзаменам по дисциплинам или МДК - "отлично", "хорошо", "удовлетворительно"; по экзамену по профессиональному модулю - "освоен".</p>	<p>8. Практикоориентированность ППССЗ по специальности составляет 60 %, что соответствует требованиям к ППССЗ СПО базового уровня подготовки (50-65 %)</p> <p>9. Учебный план ППССЗ обновляется ежегодно с учётом развития науки, техники, технологий, изменений на рынке труда или требований работодателей.</p>
<p>Согласовано</p>	
<p>Начальник УМО СПО</p>	 <p>В.В. Александров</p>
<p>Начальник УПО СПО</p>	 <p>С.А. Барбух</p>
<p>Председатели цикловых комиссий:</p>	
<p>Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины</p>	 <p>О.В. Ратьковская</p>
<p>Математические и общие естественнонаучные дисциплины</p>	 <p>В.Н. Дятлов</p>
<p>Общие профессиональные дисциплины</p>	 <p>В.И. Горелышев</p>
<p>Специальные дисциплины специальности 2.23.02.01</p>	 <p>Г.П. Смирнова</p>

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний, совместитель, внешний, совместитель, по договору)	Перечень читаемых дисциплин	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименовании организации, выдавшей документ	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы
1.	Александров Виктор Васильевич	Штатный преподаватель по совмещению	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Исковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000171 от 30.06.2015. Стажировка с 02.11.2015 по 31.12.2015, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 11.01.2016. «Организация учебной работы в профессиональных образова-тельных организациях железно-дорожного транспорта в соответствии с нормативными актами в сфере образования», 16 часов, ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте» на базе Самарского техникума ж/д транспорта - филиала ФГБОУ ВПО СамГУПС, 2016, удостоверение о повышении квалификации № 000257 от 24.03.2016.	Заместитель начальника станции по грузовой работе, Станция Великие Луки Санкт - Петербург Витебское отделение - структурное подразделение Октябрьской железной дороги - Филиала Открытого Акционерного Общества «Российские железные дороги», 19 лет (с 1990 года)
2.	Аникиева Галина Васильевна	Преподаватель по внешнему совмещительству	История		Не предусмотрено
3.	Безъязыкова Эльвира Федоровна	Штатный преподаватель	Русский язык и культура речи	«Формирование методической базы в технологии оценивания качества обучения и создания фондов контрольно-оценочных средств современного образовательного процесса», 16 часов, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в г. Ярославле, 2013, удостоверение о повышении квалификации № 719 от 14.02.2013. Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016 в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016.	Не предусмотрено

				<p>«Современные информационные технологии в образовательной сфере», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177102 от 16.06.2017.</p> <p>«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12292 от 17.06.2013.</p> <p>Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.</p> <p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000209 от 30.06.2016.</p>	<p>Дежурный по станции, Станция Великие Луки Октябрьской железной дороги, 6 лет (с 1982 года)</p>
4.	<p>Большакова Наталья Борисовна</p>	<p>Штатный преподаватель</p>	<p>Технические средства (по видам транспорта)</p> <p>МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте</p> <p>МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях</p>	<p>«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12185 от 24.05.2013.</p> <p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000210 от 30.06.2016.</p> <p>Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.</p>	<p>Инженер группы анализа и надёжности устройств СЦБ, 17-я Дистанция сигнализации и связи Горьковской ж.д., 3 года (с 1973 года)</p>
5.	<p>Босташева Любовь Тихоновна</p>	<p>Штатный преподаватель</p>	<p>Система регулирования движения поездов</p>	<p>«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12186 от 24.05.2013.</p> <p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000210 от 30.06.2016.</p> <p>Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.</p>	<p>Не предусмотрено</p>
6.	<p>Валеев Алексей Салихович</p>	<p>Штатный преподаватель</p>	<p>Физическая культура</p>	<p>«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12186 от 24.05.2013.</p> <p>Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016 в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016.</p>	<p>Не предусмотрено</p>

					Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177103 от 16.06.2017.			
7.	Веселов Сергей Александрович	Штатный преподаватель по совмещению	Инженерная графика	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12299 от 17.06.2013. Стажировка с 01.11.2014 по 31.12.2014 в ЗАО «Опытный завод «Микрон», справка о стажировке от 31.12.2014. Стажировка с 01.04.2017 по 31.05.2017 в ООО «Силловые машины - завод Реостат», справка о стажировке от 06.06.2017. Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177109 от 16.06.2017.	Инженер - технолог, Великолукский радиозавод, 15 лет (с 1976 года)			
8.	Васильков Николай Петрович	Штатный преподаватель по совмещению	Информатика	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12293 от 17.06.2013. Стажировка с 18.04.2017 по 22.04.2017, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 04.04.2017. Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177112 от 16.06.2017.	Не предусмотрено			
9.	Дехтярева Наиля Хакимовна	Штатный преподаватель	Электротехника и электроника	Стажировка с 20.03.2017 по 24.03.2017, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 04.04.2017.	Не предусмотрено			
10.	Доценко	Штатный	Иностранный язык	Стажировка с 09.02.2015 по 13.02.2015, в ГБПОУ ПО	Не предусмотрено			

	преподаватель		«Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 17.02.2015. «Современные интернет-сервисы и эффективный поиск информации», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2016, удостоверение о повышении квалификации № 602403714195 от 30.06.2016.	
11. Долгашева Ольга Сергеевна	Штатный преподаватель по совмещению	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Стажировка с 05.02.2014 по 05.04.2014, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 05.04.2014.</p> <p>Стажировка с 01.03.2017 по 30.04.2017, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 11.05.2017.</p> <p>«Современные методы обучения организации движения на станциях и участках», 16 часов, ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 2016, удостоверение о повышении квалификации № В-008868 от 16.03.2016.</p> <p>«Организация профессиональной подготовки кадров. Организация методической работы в структурных подразделениях СПО», 72 часа, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте» в г. Москва, 2015, удостоверение о повышении квалификации № 11482 от 23.05.2015.</p> <p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000174 от 30.06.2015.</p> <p>«Современные методы обучения организации движения на станциях и участках», 16 часов, ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 2016, удостоверение о повышении квалификации № В-008868 27-Н от 2016.</p> <p>Стажировка с 01.03.2017 по 30.04.2017, в ОАО «Российские железные дороги» станция Великие Луки, справка о стажировке от 11.05.2017.</p>	Экономист, ООО «ЭЛКА», 7 месяцев (с 2009 года)

12.	Иванов Николай Аркадьевич	Штатный преподаватель по совмещению	Физическая культура	<p>«Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12294 от 17.06.2013.</p> <p>Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016.</p> <p>Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177105 от 16.06.2017.</p>	Не предусмотрено
13.	Иванова Татьяна Владимировна	Преподаватель по внутреннему совместительству	Инженерная графика	<p>«Общая геология», 520 часов, ООО «Национальная академия современных технологий» в г. Москва, 2017, диплом о профессиональной переподготовке № 000265 от 2017.</p> <p>Стажировка с 01.04.2017 по 30.04.2017, в эксплуатационном Локомотивном депо ТЧ-31 г. Великие Луки, справка о стажировке от 10.05.2017.</p>	Инженер-геодезист, ПМК № 254 треста № 67, 1 год (с 1987 года)
14.	Игнатенков Виктор Иванович	Штатный преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	<p>«Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12297 от 17.06.2013.</p> <p>Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016.</p>	Не предусмотрено
15.	Ильина Анна Викторовна	По договору	Технические средства (по видам транспорта) Правовое	<p>Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177106 от 16.06.2017.</p> <p>«Организация профессиональной подготовки кадров. Организация учебной и производственной практики», 72 часа, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014, удостоверение о повышении квалификации от 2014.</p>	Столяр 3 разряда, ЗАО «Велмебельпром», 3 года (с 2000 года)

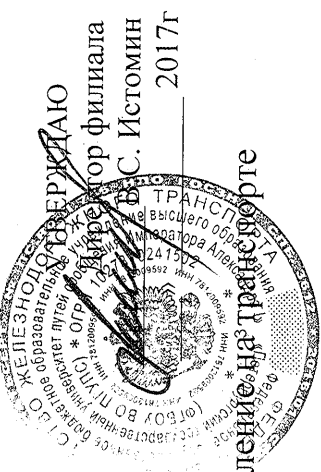
			обеспечение профессиональной деятельности	«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000178 от 30.06.2015. «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава», 16 часов, ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 2016, удостоверение о повышении квалификации № 48-Н от 2016.	Экономист по планированию, ПТК СТО, 9 лет (с 1986 года)
16.	Кокшикина Людмила Геннадьевна	Штатный преподаватель по совмещению	Менеджмент МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте Экономика	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12189 от 24.05.2013. Стажировка с 02.02.2015 по 30.03.2015, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 06.04.2015. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000179 от 30.06.2015.	
17.	Ковалев Александр Владимирович	Штатный преподаватель	Охрана труда	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12190 от 24.05.2013. Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в ВЧД-24 ст. Новосокольники, справка о стажировке от 22.11.2016.	Мастер участка по обработке деталей на металлорежущих станках 1 - 2 класса точности колёсного цеха, Великолукский ордена Трудового Красного Знамени Локомотиво-Ремонтный завод имени 50-летия СССР, 4 месяца (с 1978 года)
18.	Кривоносова Надежда Викторовна	Штатный преподаватель	Экология на железнодорожном транспорте	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12192 от 24.05.2013. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»,	Учитель химии, Великолукская средняя школа № 13, 4 года (с 1992 года)

19.	Кущев Валерий Иванович	Штатный преподаватель	Физическая культура	2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000214 от 30.06.2016. «Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12193 от 24.05.2013. Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016. Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177110 от 16.06.2017. Стажировка с 20.03.2017 по 24.03.2017, ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 04.04.2017. Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177111 от 16.06.2017. «Методика преподавания и технология обучения в образовательных учреждениях начального, среднего, высшего профессионального образования», 72 часа, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013, удостоверение о повышении квалификации от 2013 г.	Не предусмотрено
20.	Киракосян Армен Георгиевич	Штатный преподаватель	Иностранный язык	«Методика преподавания и технология обучения в образовательных учреждениях начального, среднего, высшего профессионального образования», 72 часа, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013, удостоверение о повышении квалификации от 2013 г.	Не предусмотрено
21.	Лосева Ольга Александровна	Штатный преподаватель	Иностранный язык	«Методика преподавания и технология обучения в образовательных учреждениях начального, среднего, высшего профессионального образования», 72 часа, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013, удостоверение о повышении квалификации от 2013 г.	Не предусмотрено
22.	Мартынова Лариса Геннадьевна	Штатный преподаватель	Транспортная система России Техническая эксплуатация и безопасность движения МДК.01.03 Автоматизированные системы	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа. ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12292 от 17.06.2013. Стажировка с 02.02.2015 по 30.03.2015, в ст. Великие Луки СП ДЦС-2, справка о стажировке от 31.03.2015. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии	Инженер первой категории службы перевозок, Акмолинская железная дорога - дочернее государственное предприятие «Казахстан - Темиржолы», 4 года (с 1994-года)

			управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	П60 № 000182 от 30.06.2015.	
23.	Меглева Виктория Вячеславовна	Штатный преподаватель	Метрология, стандартизация и сертификация МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000183 от 30.06.2015. Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.	Оператор поста централизации, Железнодорожная станция Санкт-Петербург - Витебский Октябрьской железной дороги, 1 месяц (с 2006 года)
24.	Моисеевкова Татьяна Петровна	Штатный преподаватель	Инженерная графика	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12197 от 24.05.2013. Стажировка с 01.11.2014 по 31.12.2014, в ЗАО «Опытный завод «Микрон», справка о стажировке от 12.01.2015. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000215 от 30.06.2016. Стажировка с 01.04.2017 по 31.05.2017, в ООО «Силловые машины - завод Реостат», справка о стажировке от 06.06.2017.	Референт генерального директора, ЗАО «Завод электротехнического оборудования», 10 лет (с 1999 года)
25.	Орлова Екатерина Сергеевна	Штатный преподаватель по совмещению	Основы философии	«Организация воспитательной работы в образовательных учреждениях среднего и высшего образования. Диалог культур (Патристическое воспитание СПО)», 24 часа, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте» в г. Москва, 2015, удостоверение о повышении квалификации № 199 от 18.12.2015.	Не предусмотрено
26.	Павловская Алеся Николаевна	Штатный преподаватель по совмещению	Информатика МДК .01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на	Стажировка с 05.02.2014 по 05.04.2014, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 05.04.2014. Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.	Оператор поста централизации, Железнодорожная станция Санкт-Петербург - Витебский Октябрьской железной дороги, 3 месяца (с 2006 года)

			железнодорожном транспорте	«Современные методы обучения организации движения на станциях и участках, 16 часов, ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 2016, удостоверение о повышении квалификации № В-008869 от 16.03.2016. «Педагогика профессионального образования, 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000218 от 30.06.2016. Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016. «Современные интернет-сервисы и эффективный поиск информации», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2016, удостоверение о повышении квалификации № 602403714196 от 30.06.2016. «Технология работы станций (сортировочных, грузовых, пассажирских технических, пограничных, портовых)», 72 часа, Институт повышения квалификации и переподготовки ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2013, удостоверение о повышении квалификации № Б-1576 от 22.05.2013. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000216 от 30.06.2016. Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.			
27.	Полулях Ольга Александровна	Штатный преподаватель	Математика	Не предусмотрено			
28.	Семенова Любовь Анатольевна	Штатный преподаватель	Станции и узлы	После института распределена в техникум с 01.08.1979			
29.	Смирнова Галина Петровна	Штатный преподаватель	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте Транспортная безопасность	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12198 от 24.05.2013. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии	Старший инженер станции, Станция Великие Луки Октябрьская железная дорога в г. Великие Луки Псковской области, 4 года (с 1982 года)		

			<p>МДК.02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте</p> <p>МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте</p> <p>Иностранный язык</p>	<p>П60 № 000184 от 30.06.2015.</p> <p>Стажировка с 30.11.2015 по 31.12.2015, на станции Великие Луки, справка о стажировке от 19.01.2016.</p>	
30.	Тутов Максим Артемович	Штатный преподаватель		<p>Стажировка с 20.03.2017 по 24.03.2017, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 04.04.2017.</p>	Не предусмотрено



**Календарный учебный график для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)»
на 2017-2018 учебный год
заочная форма обучения**

Курсы	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																				
	1	8	15	22	29	05	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27														
I	4	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3	7	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
II	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
III																																																						
IV	4	:	:	:	:	:	4	7	2	:	:	:	4	7	2	:	:	:	4	7	4	:	:	:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

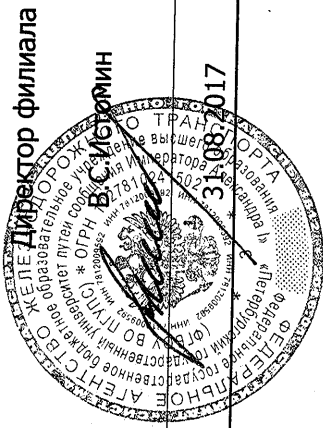
Зав. заочным отделением

Л.Г. Кокшихина

Практика Преддипломная	Экзаменационная сессия	Подготовка ВКР	Каникулы	Защита ВКР	Самостоятельное обучение	Реализация ст.59 п.17 ФЗ-237(до 30 июня)
X	::	III	=	△	□	KK

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Великолукский техникум железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова – структурное подразделение Великолукского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01.

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППСЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014 № 376

ЕН. 03(В)	Экология на железнодорожн ом транспорте		1 (д)	-	67	61	6	6	6	6	6	70	40	6	88	6	32	128	10	40	120	10
П.00	Профессио- нальный цикл				3482	2946	536	152	314	70	40	48	6	40	88	6	32	128	10	40	120	10
ОП.00	Общепрофес- сиональные дисциплины		16		1964	1700	264	104	160		40	48	6	36	80	6	8	12	2	20	20	2
ОП.01.	Инженерная графика		1 (д)	1	120	104	16		16			16	1									
ОП.02.	Электротехника и электроника		1 (д)	2	122	100	22	10	12		10	12	2									
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация		1 (д)	-	76	70	6	4	2		4	2										
ОП.04.	Транспортная система России		1 (д)	1	102	92	10	2	8		2	8	1									
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	1		2	215	181	34	24	10		24	10	2									
ОП.06.	Правовое обес- печение про- фессиональной деятельности		3 (д)	1	74	64	10	4	6			6				4	6	6	1			
ОП.07.	Охрана труда		3 (д)	1	105	95	10	4	6			6				4	6	6	1			
ОП.08.	Безопасность жизнедеятель- ности		2 (д)	1	104	88	16	4	12			12		4	12	1						
ОП.09 (В)	Станции и узлы	2		2	360	316	44	16	28			28		16	28	2						
ОП.10 (В)	Система регулирования движения поездов	2		2	207	173	34	8	26			26		8	26	2						
ОП.11 (В)	Менеджмент		2 (д)	1	96	74	22	8	14			14		8	14	1						
ОП.12 (В)	Техническая эксплуатация и безопасность движения	4		2	310	284	26	14	12			12							14	12	12	2

МДК. 03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	3 4	4	345	295		50	12	38										10	20	2	2	18	2
МДК. 03.03	Перевозка грузов на особых условиях	4	1	96	84		12	4	8												4	8	1	
ПП. 03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	4				5	180																	
ПМ04	Выполнение работ по одной рабочей профессии, должностям служащих (приемосдатчик к груза и багажа)	4			21	15	6	4	2												4	2		
МДК. 04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)	4			21	15	6	4	2												4	2		
УП.04. 01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приемосдатчик груза и багажа)	4					4	144																
	Всего		40	4536	3896	25	640	196	374	70	64	96	10	60	100	10	32	128	10	40	120	10	10	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01.	Основы философии

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(Б)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.(Б)	Станции и узлы
ОП.10.(Б)	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.(Б)	Менеджмент
ОП.12.(Б)	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13.(Б)	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.(Б)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.(Б)	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(Б)	Экология на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В)	Станции и узлы
ОП.10(В)	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В)	Менеджмент
ОП.12(В)	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В)	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В)	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(Б)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(Б)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В).	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.02.	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В).	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
ЕН.02.	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлять расчеты за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 4.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.2	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза, багажа и грузобагажа на станциях
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.3	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.4	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с перевозкой пассажиров и грузов
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.5	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 4.6	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.7	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет информатики и информационных систем
5	Кабинет инженерной графики
6	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
7	Кабинет транспортной системы России
8	Кабинет технических средств (по видам транспорта)
9	Кабинет охраны труда
10	Кабинет безопасности жизнедеятельности
11	Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	Кабинет организации сервисного обслуживания (по видам транспорта)
13	Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	Кабинет безопасности движения
15	Кабинет методический
	Лаборатории :
1	Лаборатория электротехники и электроники
2	Лаборатория управления движением
3	Лаборатория автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс :
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы :
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

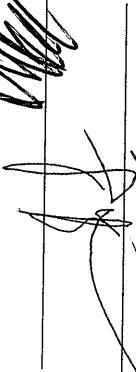
4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Великолукского техникума железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонов – филиала ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 388 от 22.04.2014, зарегистрированным в Министерстве юстиции (рег. № 32769 от 18.06.2014) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)».
2. Рабочий учебный план составлен для поступающих на базе среднего (полного) общего образования. Срок обучения 3 года 10 месяцев.
3. Зачисление в число студентов в соответствии с правилами приема производится на 1 курсе. Начало занятий для студентов 1 курса 18 сентября.
4. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году на 1 и 2 курсах 30 дней, на 3 и 4 курсах 40 календарных дней. В эти дни входят дни отдыха студентов - воскресенье и дни сдачи экзаменов. В день сдачи экзаменов занятия не проводятся, в остальные дни занятия проводятся не более 10 часов.
5. Программами ПМ01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)», ПМ02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», ПМ03 «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» предусмотрено выполнение курсовых проектов. На консультации по курсовым проектам выделяется соответственно 30, 20, 20 часов, которые заложены в графу лабораторно-практические занятия вместе с часами на эти цели.
6. Программа дисциплины Физической культуры реализуется студентами самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение классной контрольной работы на 2 курсе.
7. В учебном плане в разделе производственная (профессиональная) практика указываются все виды практик в объеме очной формы обучения. Все виды практик реализуются студентом самостоятельно. По освоению программы практики студент представляет в образовательное учреждение отчет, по которому проводится собеседование, принимается дифференцированный зачет с оценкой. Продолжительность преддипломной практики должна быть не более 4 недель.
8. Время на итоговую Государственную аттестацию – 6 недель.
9. Консультации по всем изучаемым в году дисциплинам планируются из расчета 4 часов в год на каждого студента. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными и письменными. За счет часов консультаций с группами студентов 1 года обучения проводятся занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.

Согласовано

Председатели цикловых комиссий


Ратковская О.В.


Дятлов В.Н.



Горельшев В.И.


Смирнова Г.П.

Начальник УМО СПО


В.В. Александров

Зав. заочным отделением


Л.Г. Кокшихина

Федеральное агентство железнодорожного транспорта



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Великолукский техникум железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова – структурное подразделение Великолукского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

(наименование образовательного учреждения (организации))

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(код наименование специальности)

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2014

профиль получаемого профессионального образования

Технический

(при реализации программы среднего общего образования)

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

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

Форма обучения заочная
 Нормативный срок обучения:
 3 года 10 месяцев

Уровень: Базовый

На базе: среднего (полного)
 образования

Квалификация специалиста Техник

Курсы	I. График учебного процесса												II. Сводные данные по бюджету времени											
	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия	Преддипломная квалификация практика	Гос. итоговая аттестация	Каникулы	Всего						
1 8 15 22	6 13 20	3 10 17 24	1 8 15 22	29.12-04.01	5 12 19	2 9 16	23.02-01.03	2 9 16 23	30.03-05.04	6 13 20	27.04-03.05	4 11 18 25	1 8 15 22	29.06-05.07	6 13 20	27.07-02.08	3 10 17 24	38,71	4,29	9 52				
7 14 21 28	12 19 26	9 16 23 30	7 14 21 28	11 18 25	8 15 22	8 15 22 29	12 19 26	10 17 24 31 7	14 21 28	12 19 26	10 17 24 31 7	14 21 28	12 19 26	12 19 26	12 19 26	12 19 26	9 16 23 30	38,71	4,29	9 52				
I	4 2 :: ::	4 7 :: ::	4 7 :: ::	29.12-04.01	5 12 19	2 9 16	23.02-01.03	2 9 16 23	30.03-05.04	6 13 20	27.04-03.05	4 11 18 25	1 8 15 22	29.06-05.07	6 13 20	27.07-02.08	3 10 17 24	=	=	9 52				
II	4 6 :: ::	4 7 3 :: ::	4 7 2 :: ::	29.12-04.01	5 12 19	2 9 16	23.02-01.03	2 9 16 23	30.03-05.04	6 13 20	27.04-03.05	4 11 18 25	1 8 15 22	29.06-05.07	6 13 20	27.07-02.08	3 10 17 24	=	=	9 52				
III	4 7 2 :: ::	4 7 2 :: ::	4 7 2 :: ::	29.12-04.01	5 12 19	2 9 16	23.02-01.03	2 9 16 23	30.03-05.04	6 13 20	27.04-03.05	4 11 18 25	1 8 15 22	29.06-05.07	6 13 20	27.07-02.08	3 10 17 24	=	=	9 52				
IV	4 1 :: ::	4 7 2 :: ::	4 7 2 :: ::	29.12-04.01	5 12 19	2 9 16	23.02-01.03	2 9 16 23	30.03-05.04	6 13 20	27.04-03.05	4 11 18 25	1 8 15 22	29.06-05.07	6 13 20	27.07-02.08	3 10 17 24	27,29	5,71	43				
																		142	20	4 6 27 199				
																		итого						

Практика Преддипломная X

Экзаменационная сессия ::

Подготовка ВКР III

Каникулы =

Защита ВКР Δ

Самостоятельное обучение

Реализация ст.59 п.17 ФЗ-237 (до 30 июня) КК

ЕН. 03(В)	Экология на железнодорожном транспорте	1	-	67	61		6	6	314	70	40	48	6	40	88	6	32	128	10	40	120	10
П.00	Профессиональный цикл			3482	2946		536	152	6	6	6	48	6	40	88	6	32	128	10	40	120	10
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		16	1964	1700		264	104	160		40	48	6	36	80	6	8	12	2	20	20	2
ОП.01.	Инженерная графика	1 (д)	1	120	104		16		16			16	1									
ОП.02.	Электротехника и электроника	1 (д)	2	122	100		22	10	12		10	12	2									
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	1 (д)	-	76	70		6	4	2		4	2										
ОП.04.	Транспортная система России	1 (д)	1	102	92		10	2	8		2	8	1									
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)		1	215	181		34	24	10		24	10	2									
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (д)	1	74	64		10	4	6								4	6	1			
ОП.07.	Охрана труда	3 (д)	1	105	95		10	4	6								4	6	1			
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	2 (д)	1	104	88		16	4	12					4	12	1						
ОП.09 (В)	Станции и узлы		2	360	316		44	16	28					16	28	2						
ОП.10 (В)	Система регулирования движения поездов		2	207	173		34	8	26					8	26	2						
ОП.11 (В)	Менеджмент	2 (д)	1	96	74		22	8	14					8	14	1						
ОП.12 (В)	Техническая эксплуатация и безопасность движения		2	310	284		26	14	12										14	12	14	2

ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	4				2		283	233		50	6	24	20							4	10	1	2	34	1
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	1	4	1	189	153	36	2	14	20													2	34	1	
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)		3	1	94	80	14	4	10												4	10	1			
УП.02.01	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте		3				3	108																		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)		4				10	360																		
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	4		8	672	554	118	24	74	20											18	68	5	6	26	3
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		3	3	231	175	56	8	28	20											8	48	3			

МДК. 03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	3 4	4	345	295		50	12	38										10	20	2	2	18	2
МДК. 03.03	Перевозка грузов на особых условиях	4	1	96	84		12	4	8												4	8	1	
ИП. 03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	4				5	180																	
ИПМ04	Выполнение работ по одной рабочей профессии, должностям служащих (приемосдатчи к груза и багажа)	4		21	15		6	4	2												4	2		
МДК. 04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)	4		21	15		6	4	2												4	2		
УП.04. 01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приемосдатчик груза и багажа)	4				4	144																	
	Всего		40	4536	3896	25	640	196	374	70	64	96	10	60	100	10	32	128	10	40	120	10	10	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01.	Основы философии

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В).	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.(В).	Станции и узлы
ОП.10.(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.(В).	Менеджмент
ОП.12.(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13.(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04.(Ф)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(Ф).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГС.01.	Основы философии
ОГС.02.	История
ОГС.03.	Иностранный язык
ОГС.04.	Физическая культура
ОГС.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В).	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В).	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.11(В)	Менеджмент
ОП.12(В)	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В)	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В)	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В)	Станции и узлы
ОП.10(В)	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В)	Менеджмент
ОП.12(В)	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В)	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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)
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ЕН.02.	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09(В).	Станции и узлы
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов
ОП.11(В).	Менеджмент
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 4.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.2	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза, багажа и грузобагажа на станциях
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.3	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.4	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с перевозкой пассажиров и грузов
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.5	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 4.6	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)
ПК 4.7	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДП	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОГСЭ.01.	Основы философии	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ОГСЭ.02.	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ПК 3.3											
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
ЕН.01.	Математика	ПК 2.3	ПК 3.1										
ЕН.02.	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
ЕН.03.(В)	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01.	Инженерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.02.	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.3											
ОП.04.	Транспортная система России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.07.	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.09(В).	Станции и узлы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10(В).	Системы регулирования движения поездов	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.11(В)	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс (оп.12(В), оп.13(В), ПМ)		Наименование компетенции										
		Формируемые компетенции										
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3
	Техническая эксплуатация и безопасность движения	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 3.1 ОК 4	ПК 3.2 ОК 5	ПК 3.3 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.3 ОК 8	ПК 3.3 ОК 9	ПК 3.3 ОК 9	ПК 3.3 ОК 9
	Транспортная безопасность	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 3.1 ОК 4	ПК 3.2 ОК 5	ПК 3.3 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.3 ОК 8	ПК 3.3 ОК 9	ПК 3.3 ОК 9	ПК 3.3 ОК 9
ПМ	Профессиональные модули											
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.04(В)	Работа станционных технологических центров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
УП.01.01.	Учебная практика по автоматизированным системам управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
УП.01.02.	Учебная практика по организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01.	Организация движения(по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2
УП.02.01.	Учебная практика по организации движения на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии (Приемосдатчик груза и багажа)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет информатики и информационных систем
5	Кабинет инженерной графики
6	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
7	Кабинет транспортной системы России
8	Кабинет технических средств (по видам транспорта)
9	Кабинет охраны труда
10	Кабинет безопасности жизнедеятельности
11	Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	Кабинет организации сервисного обслуживания (по видам транспорта)
13	Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	Кабинет безопасности движения
15	Кабинет методический
	Лаборатории :
1	Лаборатория электротехники и электроники
2	Лаборатория управления движением
3	Лаборатория автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс :
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы :
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

4. Пояснительная записка

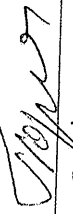
1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Великолукского техникума железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонов – филиала ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 388 от 22.04.2014, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32769 от 18.06.2014) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)».
2. Рабочий учебный план составлен для поступающих на базе среднего (полного) общего образования. Срок обучения 3 года 10 месяцев.
3. Зачисление в число студентов в соответствии с правилами приема производится на 1 курсе. Начало занятий для студентов 1 курса 18 сентября.
4. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году на 1 и 2 курсах 30 дней, на 3 и 4 курсах 40 календарных дней. В эти дни входят дни отдыха студентов - воскресенье и дни сдачи экзаменов. В день сдачи экзаменов занятия не проводятся, в остальные дни занятия проводятся не более 10 часов.
5. Программами ПМ01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)», ПМ02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», ПМ03 «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» предусмотрено выполнение курсовых проектов. На консультации по курсовым проектам выделяется соответственно 30, 20, 20 часов, которые заложены в графу лабораторно-практические занятия вместе с часами на эти цели.
6. Программа дисциплины Физической культуры реализуется студентами самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение классной контрольной работы на 2 курсе.
7. В учебном плане в разделе производственная (профессиональная) практика указываются все виды практик в объеме очной формы обучения. Все виды практик реализуются студентом самостоятельно. По освоению программы практики студент представляет в образовательное учреждение отчет, по которому проводится собеседование, принимается дифференцированный зачет с оценкой. Продолжительность преддипломной практики должна быть не более 4 недель.
8. Время на итоговую Государственную аттестацию – 6 недель.
9. Консультации по всем изучаемым в году дисциплинам планируются из расчета 4 часов в год на каждого студента. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными и письменными. За счет часов консультаций с группами студентов 1 года обучения проводятся занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.

Согласовано


Председатели цикловых комиссий



_____ Ратьковская О.В.

_____ Дятлов В.Н.


_____ Горельшев В.И.


_____ Смирнова Г.П.

Начальник УМО СПО

_____ В.В. Александров

Зав. заочным отделением

_____ Л.Г. Кокшихина

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Перечень читаемых дисциплин	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименовании организации, выдавшей документ	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы
1.	Александров Виктор Васильевич	Штатный преподаватель по совмещению	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000171 от 30.06.2015. Стажировка с 02.11.2015 по 31.12.2015, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 11.01.2016. «Организация учебной работы в профессиональных образовательных организациях железно-дорожного транспорта в соответствии с нормативными актами в сфере образования», 16 часов, ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте» на базе Самарского техникума ж/д транспорта - филиала ФГБОУ ВПО СамГТУС, 2016, удостоверение о повышении квалификации № 000257 от 24.03.2016.	Заместитель начальника станции по грузовой работе, Станция Великие Луки Санкт - Петербург Витебское отделение - структурное подразделение Октябрьской железной дороги - Филиала Открытого Акционерного Общества «Российские железные дороги», 19 лет (с 1990 года)
2.	Безязыкова Эльвира Федоровна	Штатный преподаватель	Русский язык и культура речи	«Формирование методической базы в технологии оценивания качества обучения и создания фондов контрольно-оценочных средств современного образовательного процесса», 16 часов, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в г. Ярославле, 2013, удостоверение о повышении квалификации № 719 от 14.02.2013. Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016 в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016. «Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177102 от 16.06.2017.	Не предусмотрено

3.	Большакова Наталья Борисовна	Штатный преподаватель	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях)	<p>«Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12292 от 17.06.2013.</p> <p>Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.</p> <p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000209 от 30.06.2016.</p>	Дежурный по станции, Станция Великие Луки Октябрьской железной дороги, 6 лет (с 1982 года)
4.	Босташева Любовь Тихоновна	Штатный преподаватель	Система регулирования движения поездов	<p>«Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12185 от 24.05.2013.</p> <p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000210 от 30.06.2016.</p> <p>Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.</p>	Инженер группы анализа и надёжности устройств СЦБ, 17-я Дистанция сигнализации и связи Горьковской ж.д., 3 года (с 1973 года)
5.	Веселов Сергей Александрович	Штатный преподаватель по совмещению	Инженерная графика	<p>«Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12299 от 17.06.2013.</p> <p>Стажировка с 01.11.2014 по 31.12.2014 в ЗАО «Опытный завод «Микрон», справка о стажировке от 31.12.2014.</p> <p>Стажировка с 01.04.2017 по 31.05.2017 в ООО «Силловые машины - завод Реостат», справка о стажировке от 06.06.2017.</p> <p>Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная</p>	Инженер - технолог, Великолукский радиозавод, 15 лет (с 1976 года)

				сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177109 от 16.06.2017.			
6.	Горельшев Владимир Иванович	Штатный преподаватель	Электротехника и электроника	<p>Стажировка с 01.11.2014 по 31.12.2014, в ЗАО «Опытный завод «Микрон», справка о стажировке от 31.12.2014.</p> <p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000173 от 30.06.2015.</p> <p>«Современные интернет-сервисы и эффективный поиск информации», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2016, удостоверение о повышении квалификации № 602403714193 от 30.06.2016.</p> <p>Стажировка с 01.04.2017 по 31.05.2017 в ООО «Силловые машины - завод Реостат», справка о стажировке от 06.06.2017.</p>	Инженер - технолог, Великолукский радиозавод, 7 лет (с 1981 года)		
7.	Доценко Екатерина Егоровна	Штатный преподаватель	Иностранный язык	<p>Стажировка с 09.02.2015 по 13.02.2015, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 17.02.2015.</p> <p>«Современные интернет-сервисы и эффективный поиск информации», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2016, удостоверение о повышении квалификации № 602403714195 от 30.06.2016.</p>	Не предусмотрено		
8.	Иванов Николай Аркадьевич	Штатный преподаватель по совмещению	Физическая культура	<p>«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12294 от 17.06.2013.</p> <p>Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016.</p> <p>Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177105 от</p>	Не предусмотрено		

9.	Игнатенков Виктор Иванович	Штатный преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	16.06.2017. «Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12297 от 17.06.2013. Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016. Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177106 от 16.06.2017.	Не предусмотрено
10.	Ильина Анна Викторовна	По договору	Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности	«Организация профессиональной подготовки кадров. Организация учебной и производственной практики», 72 часа, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014, удостоверение о повышении квалификации от 2014. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000178 от 30.06.2015. «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава», 16 часов, ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 2016, удостоверение о повышении квалификации № 48-Н от 2016.	Столяр 3 разряда, ЗАО «Велмебельпром», 3 года (с 2000 года)
11.	Ковалев Александр Владимирович	Штатный преподаватель	Охрана труда	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12190 от 24.05.2013. Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в ВЧД-24 ст. НОВОСОКОЛЬНИКИ, справка о стажировке от 22.11.2016.	Мастер участка по обработке деталей на металлорежущих станках 1 - 2 класса точности колёсного цеха, Великолукский ордена Трудового Красного Знамени Локомотивно-ремонтный завод имени 50-летия СССР, 4 месяца (с 1978 года)

12.	Кокшихина Людмила Геннадьевна	Штатный преподаватель по совмещению	Менеджмент МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте.	«Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12189 от 24.05.2013. Стажировка с 02.02.2015 по 30.03.2015, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 06.04.2015. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000179 от 30.06.2015.	Экономист по планированию, ПТК СТО, 9 лет (с 1986 года)
13.	Кривоносова Надежда Викторовна	Штатный преподаватель	Экология на железнодорожном транспорте	«Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12192 от 24.05.2013. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000214 от 30.06.2016.	Учитель химии, Великолукская средняя школа № 13, 4 года (с 1992 года)
14.	Киракосян Армен Георгиевич	Штатный преподаватель	Иностранный язык	Стажировка с 20.03.2017 по 24.03.2017, ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 04.04.2017. Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177111 от 16.06.2017.	Не предусмотрено
15.	Мартынова Лариса Геннадьевна	Штатный преподаватель	Транспортная система России Техническая эксплуатация и безопасность движения МДК.01.03	«Современные информационные технологии в образовании», 72 часа. ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12292 от 17.06.2013. Стажировка с 02.02.2015 по 30.03.2015, в ст. Великие Луки СП ДЦС-2, справка о стажировке от 31.03.2015. «Педагогика профессионального образования», 528 часов,	Инженер первой категории перевозок, Ажмолинская железная дорога - дочернее государственное предприятие «Казахстан Темиржолы», 4 года (с 1994-года)

				Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000182 от 30.06.2015.		
16.	Мойсенкова Татьяна Петровна	Штатный преподаватель		Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация	<p>«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12197 от 24.05.2013.</p> <p>Стажировка с 01.11.2014 по 31.12.2014, в ЗАО «Опытный завод «Микрон», справка о стажировке от 12.01.2015.</p> <p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000215 от 30.06.2016.</p> <p>Стажировка с 01.04.2017 по 31.05.2017, в ООО «Силовые машины - завод Реостат», справка о стажировке от 06.06.2017.</p>	Референт генерального директора, ЗАО «Завод электротехнического оборудования», 10 лет (с 1999 года)	
17.	Орлова Екатерина Сергеевна	Штатный преподаватель по совмещению		Основы философии	<p>«Организация воспитательной работы в образовательных учреждениях среднего и высшего образования. Диалог культур (Патристическое воспитание СПО)», 24 часа, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте» в г. Москва, 2015, удостоверение о повышении квалификации № 199 от 18.12.2015.</p>	Не предусмотрено	
18.	Павловская Алеся Николаевна	Штатный преподаватель по совмещению		Информатика МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	<p>Стажировка с 05.02.2014 по 05.04.2014, в филиале ОАО «Российские железные дороги»</p> <p>ст. Великие Луки, справка о стажировке от 05.04.2014.</p> <p>Стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги»</p> <p>ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.</p> <p>«Современные методы обучения организации движения на станциях и участках, 16 часов, ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 2016, удостоверение о повышении квалификации № В-008869 от 16.03.2016.</p> <p>«Педагогика профессионального образования, 528 часов,</p>	<p>Оператор поста централизации, Железнодорожная станция Санкт-Петербург - товарный Витебский Октябрьской железной дороги, 3 месяца (с 2006 года)</p>	

					ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000218 от 30.06.2016.			
19.	Ратьковская Ольга Витальевна	Штатный преподаватель	История	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12196 от 24.05.2013. Стажировка с 18.04.2016 по 22.04.2016, в ГБПОУ ПО «Великолукский лесотехнический колледж», справка о стажировке от 27.04.2016. Современные информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 602405177107 от 16.06.2017.	стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка от 22.11.2016.	«Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка от 22.11.2016.	Не предусмотрено	
20.	Семенова Любовь Анатольевна	Штатный преподаватель	Станции и узлы	«Технология работы станций (сортировочных, грузовых, пассажирских технических, пограничных, портовых)», 72 часа, Институт повышения квалификации и переподготовки ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2013, удостоверение о повышении квалификации № Б-1576 от 22.05.2013. «Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000216 от 30.06.2016.	стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.	«Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.	После института распределена в техникум с 01.08.1979	
21.	Смирнова Галина Петровна	Штатный преподаватель	Транспортная безопасность МДК-01.01 Технология перевозочного	«Современные информационные технологии. Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», 2013, удостоверение о повышении квалификации № 12198 от 24.05.2013.	стажировка с 05.09.2016 по 04.11.2016, в филиале ОАО «Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.	«Российские железные дороги» ст. Великие Луки, справка о стажировке от 22.11.2016.	Старший инженер станции, Станция Великие Луки Октябрьская железная дорога в г. Великие Луки Псковской области, 4 года (с 1982 года)	

			<p>процесса на железнодорожном транспорте</p> <p>МДК.01.04 Работа станционных технологических центров</p> <p>МДК.02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте</p> <p>МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте.</p> <p>Математика</p>	<p>«Педагогика профессионального образования», 528 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2015, диплом о профессиональной переподготовке серии П60 № 000184 от 30.06.2015.</p> <p>Стажировка с 30.11.2015 по 31.12.2015, на станции Великие Луки, справка о стажировке от 19.01.2016.</p>	
22.	Черелова Наталья Ивановна	Преподаватель по внешнему совместительству	Математика	<p>«Пути повышения качества математического образования в условиях реализации ФГОС ООО. Системный подход к подготовке обучающихся к ОГЭ», 16 часов, Государственное образовательное автономное учреждение Ярославской области «Институт развития образования», 2015, удостоверение о повышении квалификации № 017831 от 12.12.2015.</p> <p>«Функции и их свойства в заданиях ЕГЭ по математике», 72 часа, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2016, удостоверение серии 60 № 0022756 от 31.03.2016.</p>	Не предусмотрено