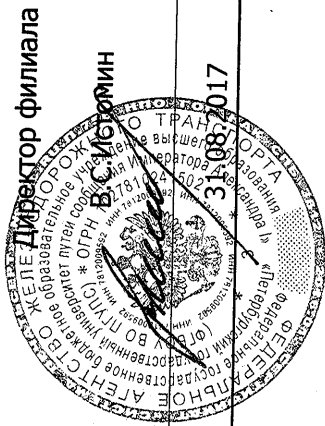




Федеральное агентство железнодорожного транспорта

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)

*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 2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376













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																
	<b>Всего</b>		<b>40</b>	<b>4536</b>	<b>3896</b>	<b>25</b>	<b>640</b>	<b>196</b>	<b>374</b>	<b>70</b>	<b>64</b>	<b>96</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>128</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	



## 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.
	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)





**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс спецдисциплины	Наименование дисциплины	Формируемые компетенции														
		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	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация и безопасность движения	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.13(В).	Транспортная безопасность	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			
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>															
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>			
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	ПК 1.3			
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	ПК 1.3			
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	ПК 1.3			
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	ПК 1.3			
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	ПК 1.3			
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	ПК 1.3			
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>			
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	ПК 2.3			
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	ПК 2.3			
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	ПК 2.3			
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	ПК 2.3			
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>			
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	ПК 3.3			
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	ПК 3.3			
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	ПК 3.3			
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	ПК 3.3			
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих /должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>			
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	ПК 4.3			
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приемосдатчик груза и багажа)	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7											

**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

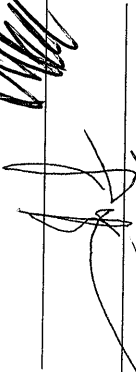
#### 4. Пояснительная записка

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 студентам 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