

Департамент образования и науки Костромской области
Областное государственное бюджетное
Профессиональное образовательное учреждение
«Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

СОГЛАСОВАННО
с начальником железнодорожной станции
Буй

« 15 » 08 2024

УТВЕРЖДЕН:
приказом директора ОГБПОУ
«БТЖТ Костромской области»
№ 918 от 15.08.2023 г.

ПРЕУТВЕРЖДЕНА
2023 УЧЕБНЫЙ ГОД
ПРИКАЗ ДИРЕКТОРА
№ 918 от 15.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования – программы подготовки
специалистов среднего звена
областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Буйского техникума железнодорожного транспорта
Костромской области»

по специальности 23.02.06 «Организация перевозок и управления на
транспорте (по видам)»

Срок обучения: 3 год 10 мес.
на базе основного общего образования

Буй 2023

Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ОГБПОУ «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014 г. (зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 г.) (в ред. приказов Минпросвящения РФ от 13.07.2021 № 450, от 01.09.2022 № 796).

ОГБПОУ «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области» самостоятельно разрабатывает и утверждает программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» на основе ФГОС СПО с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных федеральным государственным образовательным стандартом; при разработке программы подготовки специалистов среднего звена определена её специфика, с учётом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

1.1 Организация учебного процесса и режим занятий.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий 45 минут группировкой парами.

Обязательная часть образовательной программы без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 6984 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы и промежуточную аттестацию по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Объем аудиторной учебной нагрузки по взаимодействию с преподавателем включает при очной форме обучения составляет 5940 часов; 36 академических часов в неделю.

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

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

Общий объем каникулярного времени 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 7 недель.

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 соответствующей учебной дисциплины, МДК и практического обучения.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения не превышает 8, а количество зачетов – 10.

При получении обучающимися среднего общего образования при реализации образовательной программы техникум применяет электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Техникумом применяется при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема – передачи информации в доступных для них формах.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости обучающихся определены преподавателями по каждой учебной дисциплине, МДК и профессиональному модулю самостоятельно и отражены в учебном плане и программах учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный каждый год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

По учебной дисциплине Физическая культура еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Занятия по учебной дисциплине Иностранный язык проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Практические занятия проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

1.2 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл в количестве 1476 часов учебного рабочего плана разработан с учетом профиля получаемого образования, а также специфики специальности, которой овладевает обучающийся.

Общеобразовательный учебный цикл сформирован с учетом следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 376 (в ред. приказов Минпросвещения РФ от 13.07.2021 № 450, от 01.09.2022 № 796)
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования»,
- приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»,
- приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- приказ Министерства просвещения РФ от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800»,
- приказ Министерства просвещения РФ от 2 июня 2022 г. № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»,
- приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»,
- приказ Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022 г. № 906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»,
- приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессии и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013

г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Обучающиеся выполняют индивидуальный проект в рамках изучения дисциплины Физика или математика в период освоения содержания общеобразовательного учебного цикла под руководством преподавателя математики за счет теоретического и практического обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и других форм контроля.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены: Русский язык, Математика, Информатика, Физика.

1.3 Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

При формировании программы подготовки специалистов среднего звена:

- использован объем времени, отведенный на вариативную часть циклов программы подготовки специалистов среднего звена, увеличив объем времени, отведенный на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума.

-определена для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессия рабочего, согласно приложения к ФГОС СПО.

При формировании программы подготовки специалистов среднего звена и учебного плана по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» объем времени, отведенный на вариативную часть циклов, использован на увеличение объема времени изучения учебной дисциплины:

Индекс	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса	Обязательная часть циклов, час	Вариативная часть циклов, час	в т.ч. на практическое обучение из вариативной части	Число часов УП
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	0	36	10	36
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда/Психология личности и профессиональное самоопределение	0	34	24	34

ЕН.01	Математика	74	22	22	96
ЕН.02	Информатика	54	10	10	64
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	48	72	22	120
ОП.09	Станции и узлы	0	76	76	156
ОП.10	Система регулирования движения поездов	0	32	32	78
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.	0	126	30	156
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	60	30	30	90
МДК 04.01	Теоретические основы работы приемосдатчика груза и багажа 17244 Приемосдатчик груза и багажа	36	36	36	102
УП.00. ПП.00.	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	900	426	426	1326
Итого		1172	900	718	2258
			100%	80%	

Лабораторные работы и практические занятия проводятся по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла:

Русский язык – 48 часов; Литература – 54 часа; Иностранный язык – 70 часов; Математика – 90 часов; Информатика – 50 часов; Физика – 50 часов; Химия – 30 часов; Биология – 30 часов; История – 46 часов; Обществознание – 22 часа; География – 25 часов; Физическая культура – 60 часов; Основы безопасности и защиты Родины – 30 часов.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

Основы философии – 16 часов, История – 16 часов, Иностранный язык – 134 часа; Физическая культура – 164 часа; Основы финансовой грамотности- 10 часов; Эффективное поведение на рынке труда/ Психология личности и профессиональное самоопределение – 24 часа.

Математический и общий естественнонаучный цикл:

Математика – 66 часов; Информатика – 44 часа.

Профессиональный цикл: Инженерная графика – 66 часов; Электротехника и электроника – 30 часов; Метрология, стандартизация и сертификация – 16 часов; Транспортная система России – 8 часов; Технические средства (по видам транспорта) – 22 часа; Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 8 часов; Охрана труда- 20 часов; Безопасность жизнедеятельности – 30 часов; Станции и узлы - 80 часов; Система регулирования движения поездов – 46 часов; Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения – 30 часов.

Профессиональные модули:

МДК 01.01. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте – 34 часа; МДК 01.02. – Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте – 40 часов; МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте – 50 часов, МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте – 34 часа; МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте – 44 часа; МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте – 44 часа, МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте – 50 часов, МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях – 44 часа, МДК 04.01. Теоретические основы работы приемосдатчика груза и багажа – 36 часов.

Выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий включает обязательный компонент практических заданий с использованием персональных компьютеров.

Курсовые проекты выполняются в рамках освоения профессиональных модулей: МДК 01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте (30 часов), МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте) (30 часов), МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте (30 часов).

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Практика – в объёме 1326 часов является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте, ПМ.02 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте, ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте, ПМ.04 Выполнение работ по профессии Приемосдатчик груза и багажа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики в форме дифференцированного зачета проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций – баз практик.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» включает: текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и в целом по профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня усвоения учебных дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (экзаменационные ведомости).

Выпускник может представить отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту дипломной работы (2 недели).

Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы определяются методическими рекомендациями по выполнению дипломной работы. Порядок и программа ГИА разрабатывается на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», разработанного в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации».

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

3	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	7	8	9	10
I курс	39 нед. (1404 ч.)	0	0	0	2 нед.	0	52	11
II курс	40 нед. (1440 ч.)	0	0	0	1 нед.	0	52	11
III курс	40 нед. (1440 ч.)	3 нед.	15 нед.2 дня	0	2 нед.	0	52	10
IV курс	29 нед. (1404 ч.)	2 нед.	16 нед.3 дня	4 нед.	2 нед.	6 нед.	43	2
Всего	148 нед. (5328 ч.)	5 нед.	31 нед. 5 дней	4 нед.	7 нед.	6 нед.	199	34

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Всего максимальная учебная нагрузка	в т.ч. в формате практик. подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)								
		З	ДЗ	Э	Др			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
								Занятия по дисциплинам и МДК						Практика	Самостоятельная работа	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	3 семестр, 17 нед.	4 семестр, 23 нед.	5 семестр, 17 нед.	6 семестр, 22 нед.	7 семестр, 16 нед.	8 семестр, 13 нед.
								Всего по дисциплинам/МДК	в т.ч. Теоретических занятий	в т.ч. Лабораторные и практические занятия	Курсовых	в т.ч. Индивидуальный проект	в т.ч. Промежуточная аттестация										
О.00	Общеобразовательный цикл	-/-/-	-10/-/-	-4/-/-	-1/-/-	1476	615	1404	789	615	0	0	72	0	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины	-/-/-	-9/-/-	-4/-/-	-/-/-	1412	605	1340	735	605	0	0	72	0	0	595	745	0	0	0	0	0	0
ОУД.б.01	Русский язык			2		90	48	72	24	48	0		18	0	0	17	55	0	0	0	0	0	0
ОУД.б.02	Литература		2			108	54	108	54	54	0			0	0	68	40	0	0	0	0	0	0
ОУД.б.03	Иностранный язык		2			72	70	72	2	70	0			0	0	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.п.04	Математика			2		290	90	272	182	90	0	*	18	0	0	119	153	0	0	0	0	0	0
ОУД.п.05	Информатика			2		144	50	126	76	50	0	*	18	0	0	68	58	0	0	0	0	0	0
ОУД.п.06	Физика			2		144	50	126	76	50	0	*	18	0	0	51	75	0	0	0	0	0	0
ОУД.б.07	Химия		2			72	30	72	42	30	0			0	0	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.б.08	Биология		2			72	30	72	42	30	0			0	0	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.б.09	История		2			136	46	136	90	46	0			0	0	51	85	0	0	0	0	0	0
ОУД.б.10	Обществознание		2			72	22	72	50	22	0			0	0	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.б.11	География		2			72	25	72	47	25	0			0	0	34	38	0	0	0	0	0	0

ОУД.6.12	Физическая культура		2			72	60	72	12	60	0			0	0	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.6.13	Основы безопасности И защиты Родины		2			68	30	68	38	30	0			0	0	17	51	0	0	0	0	0	0
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	-/-/-	-/1/-	-/-/-	-/1/-	64	10	64	54	10	0	0	0	0	0	17	47	0	0	0	0	0	0
ДУД.01	Индивидуальный проект		2			32	0	32	32	0	0			0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
ДУД.02	Введение в специальность				2	32	10	32	22	10	0			0	0	17	15	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/-/-1	-	-/-/-	-/-/-	837	364	502	138	364	0	0	0	0	335	0	0	116	88	116	68	114	0
ОГСЭ.01	Основы философии		5			72	16	48	32	16	0			0	24	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История		3			72	16	48	32	16	0			0	24	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык		7			252	134	168	34	134	0			0	84	0	0	34	44	34	34	22	0
ОГСЭ.04	Физическая культура		7			336	164	168	4	164	0			0	168	0	0	34	44	34	34	22	0
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности		7			54	10	36	26	10	0			0	18	0	0	0	0	0	0	36	0
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда/Психология личности и профессиональное самоопределение	7				51	24	34	10	24	0			0	17	0	0	0	0	0	0	34	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/-/-	-/2/-	-/-/-	-/-/-	240	110	160	50	110	0	0	0	0	80	0	0	160	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		3			144	66	96	30	66	0			0	48	0	0	96	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика		3			96	44	64	20	44	0			0	32	0	0	64	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-/-/-	-/2/-	-/-/-	-/-/-	4431	2022	1936	1114	2022	90	0	180	1326	989	0	0	336	740	496	760	462	468
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/-/-	-/2/-	-/-/-	-/-/-	1460	356	968	612	356	0	0	48	0	444	0	0	282	554	34	44	54	0
ОП.01	Инженерная графика		4			120	66	80	14	66	0			0	40	0	0	34	46	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника и электроника		4			120	30	80	50	30	0			0	40	0	0	34	46	0	0	0	0

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		4			69	16	46	30	16	0			0	23	0	0	0	46	0	0	0	0
ОП.04	Транспортная система России		4			100	8	67	59	8	0			0	33	0	0	0	67	0	0	0	0
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)			4		180	22	120	98	22	0		12	0	48	0	0	51	69	0	0	0	0
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7		86	8	54	46	8	0		12	0	20	0	0	0	0	0	0	54	0
ОП.07	Охрана труда		4			98	20	63	43	20	0			0	35	0	0	17	46	0	0	0	0
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		4			102	30	68	38	30	0			0	34	0	0	0	68	0	0	0	0
ОП.09	Станции и узлы			4		234	80	156	76	80	0		12	0	66	0	0	73	83	0	0	0	0
ОП.10	Система регулирования движения поездов			6		117	46	78	32	46	0		12	0	27	0	0	0	0	34	44	0	0
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.		4			234	30	156	126	30	0			0	78	0	0	73	83	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-/-/-	-/-3/-/17	-/-/2/5	-/-/-	2971	1666	968	502	1666	90	0	132	1326	545	0	0	54	186	462	716	408	468
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	-/-/-	-/3/-/-	-/-/2/-	-/-/-	906	496	326	172	496	30	0	36	372	172	0	0	0	81	85	532	0	0
МДК.01.0 1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте			6		196	34	120	56	34	30		12		64	0	0	0	0	36	84	0	0
МДК.01.0 2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте		6			130	40	86	46	40	0				44	0	0	0	42	12	32	0	0

МДК.01.0 3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте			6		196	50	120	70	50	0		12		64	0	0	0	39	37	44	0	0
УП.01	Учебная практика		6			36	36	0	0	36	0			36	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ПП.01	Производственная практика		6			336	336	0	0	336	0			336	0	0	0	0	0	0	336	0	0
Э(к)	Экзамен (квалификационный)			6		12							12										
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	-/-/-	-/-/-2	-/-/- /2	-/-/-	674	384	210	102	384	30	0	42	306	116	0	0	54	36	0	0	318	108
МДК.02.0 1	Организация движения на железнодорожном транспорте			7		196	34	120	56	34	30		12		64	0	0	0	0	0	0	120	0
МДК.02.0 2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте			4		154	44	90	46	44	0		12		52	0	0	54	36	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика		7			36	36	0	0	36	0			36	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.02	Производственная практика		8			270	270	0	0	270	0			270	0	0	0	0	0	0	0	162	108
Э(к)	Экзамен (квалификационный)			8		18							18										
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте	-/-/-	-/-/-2	-/-/- /2	-/-/-	1104	642	330	162	642	30	0	42	540	192	0	0	0	69	317	34	90	360
МДК.03.0 1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте		5			196	44	120	46	44	30				76	0	0	0	0	120	0	0	0

МДК.03.0 2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте			6		196	50	120	70	50	0		12		64	0	0	0	69	17	34	0	0	
МДК.03.0 3	Перевозка грузов на особых условиях			7		154	44	90	46	44	0		12		52	0	0	0	0	0	0	90	0	
УП.03	Учебная практика		8			72	36	0	0	36	0			72	0	0	0	0	0	36	0	0	36	
ПП.03	Производственная практика		8			468	468	0	0	468	0			468	0	0	0	0	0	144	0	0	324	
Э(к)	Экзамен (квалификационный)			8		18							18											
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям, служащих	-/-/-	-/-/-/3	-/-/-/1	-/-/-	287	144	102	66	144	0	0	12	108	65	0	0	0	0	60	150	0	0	
МДК.04.0 1	Теоретические основы работы приемосдатчика груза и багажа 17244 Приемосдатчик груза и багажа		8			167	36	102	66	36	0				65	0	0	0	0	60	42	0	0	
УП.04	Учебная практика		8			36	36	0	0	36	0			36	0	0	0	0	0	0	36	0	0	
ПП.04	Производственная практика		8			72	72	0	0	72	0			72	0	0	0	0	0	0	72	0	0	
Э(к)	Экзамен (квалификационный)			8		12							12											
	ВСЕГО					6984	3111	4002	2091	3111	90			252	1326	1404	612	792	612	828	612	828	576	468
ПДП	Преддипломная практика				4																			
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				6																			
Консультации по 4 часа на каждого обучающегося					Всего	Дисциплин и МДК										612	792	612	828	432	348	378	0	
						Учебной практики								180		0	0	0	0	36	72	36	36	
						Производственной практики								1146		0	0	0	0	144	408	162	432	
						Экзаменов								18		0	4	1	3	0	6	2	2	

Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме защиты дипломного проекта с 17.05 по 31.06	Дифф.зачётов	35			0	9	3	7	2	6	5	3
	Зачётов	1			0	0	0	0	0	0	1	0
	Других форм контроля	1			0	0	0	1	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»

№ кабинета	Наименование
Кабинеты	
15	Русский язык
6, 6а	Иностранный язык
16,17	Математика
2,3	Информатика и информационные системы; основы исследовательской деятельности
19	Физика
13	Химия, Биология, География
20	История
12	Обществознание
спортзал	Физическая культура
15	Литература
20	Социально-экономических дисциплин;
26	Инженерная графика
5	Управления качеством и персоналом
	Метрологии, стандартизации и сертификации;
14	Основы безопасности и защиты Родины; Безопасность жизнедеятельности;
5	Организация перевозочного процесса (видам транспорта)
5	Технические средства по (видам транспорта)
4	Организация сервисного обслуживания на транспорте (видам транспорта)
5	Организация транспортно-логистической деятельности (видам транспорта)
4	Транспортная система России
4	Безопасности движения
8	Охрана труда
Уч.часть	Методический.
Лаборатории:	

18/28	Электротехники и электроники
1	Управления движением
4	Автоматизированных систем управления;
Залы:	
	Актовый зал
	Спортивный зал

Пронумеровано, прошнуровано
и заверено печатью 14
сша дугито шитов

Директор

Дупрова Г.А.

Дупрова

« 14 » сентября 20 23 г.

