

Комитет образования, науки и молодёжной политики Волгоградской области

Утверждаю
директор
Лиховцов Сергей Евгеньевич



Согласовано
000 «АВТОБУС»
наименование организации
Директор Н.Н. Фокин
должность подпись расшифровка подписи
ИНН 345900

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина"

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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
				[6]	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
2	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
				[8]	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях

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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта

УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте

МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
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
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств

ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда

ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
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

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта

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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации

ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)

МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)

УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации

ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта

УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
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 (на автомобильном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности

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 (на автомобильном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
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
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки

ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
ПК 4.1	Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта

ПК 4.2	Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
ПК 5.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ПК 5.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ПК 5.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта

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 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3											
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
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
		ПК 3.3											
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
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
		ПК 2.3	ПК 3.1										
ЕН.01	Математика	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.02	Информатика	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
		ПК 3.1											
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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.02	Электротехника и электроника	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 2.2
		ПК 2.3											
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
		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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.05	Технические средства (на автомобильном 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 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2									
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	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 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на автомобильном 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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном 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
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном 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
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном 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
МДК.01.04	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных технологий	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

ПП.01.01	транспортных задач с применением компьютерных средств	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками	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
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на автомобильном 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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном 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
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном 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
УП.02.01	Организация работы по управлению движением 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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на 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
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном 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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)	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 (на автомобильном транспорте)	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
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической 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 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки	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
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 21635 Диспетчер автомобильного 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 4.1
		ПК 4.2											
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта	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	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации	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 4.1
		ПК 4.2											
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	
ПМ.05	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.01	Устройство автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	русского языка и литературы
	2	математики
	3	естествознания
	4	истории и обществознания
	5	социально-экономических дисциплин
	6	иностранного языка
	7	информатики и информационных систем
	8	инженерной графики
	9	метрологии, стандартизации и сертификации
	10	транспортной системы России
	11	технических средств (по видам транспорта)
	12	охраны труда
	13	безопасности жизнедеятельности
	14	организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
	15	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
	16	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
	17	управления качеством и персоналом
	18	основ исследовательской деятельности
	19	безопасности движения
	20	методический
		Лаборатории:
	1	электротехники и электроники
	2	управления движением
	3	автоматизированных систем управления
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал

Пояснения
<p>ояснительная записка к учебному плану по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) срок обучения 3 года 10 месяцев</p>
<p>4.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 32499 от 29 мая 2014 г.) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учётом профиля получаемого профессионального образования. Реализация компонента среднего общего образования, осуществляется на основе Федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613). Также учитывается письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (далее – Рекомендации Минобрнауки РФ 2015). Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют нормативно-правовые акты: • Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") • приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 28.08.2020 N 441); • приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»; • приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 10.11.2020 N 630, с изм., внесенными Приказом Минпросвещения России от 21.05.2020 N 257); • приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 (с изменениями от 31.08.2016 №1129) «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (в редакции Приказа Минпросвещения России от 07.08.2019 N 406); • письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»; • Письмо Минпросвещения России от 20.07.2020 N 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования"»; • Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на б</p>

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий Начало учебного года на всех курсах обучения – 1 сентября. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. Предусмотрена 5-тидневная рабочая неделя. Занятия группируются парами. Каждая пара включает два академических часа по 45 минут с обязательным 5-минутным перерывом внутри пары. Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей и комплектами контрольно-оценочных средств в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований на основе рейтинговой системы оценки и контроля учебных достижений студентов и регламентируется Положением «О текущем контроле и оценке учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся». Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.



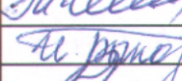
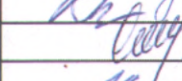





Учебная практика является составной частью профессиональных модулей ПМ 01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте) (108 часов, 3 недели), ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на автомобильном транспорте) (72 часа, 2 недели), ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном транспорте) (36 часов, 1 неделя) ПМ.04 Выполнение работ по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта (108 часов, 3 недели). Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей ПМ 01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте) (108 часов, 3 недели), ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на автомобильном транспорте) (108 часов, 3 недели), ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном транспорте) (108 часов, 3 недели) ПМ.04 Выполнение работ по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта (108 часов, 3 недели), ПМ 05 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (144 часа, 4 недели). Производственная практика (преддипломная) проводится на последнем курсе обучения после освоения всех, предусмотренных ППССЗ, учебных циклов в объёме 4 недели с целью углубления и совершенствования приобретённого практического опыта, развития профессиональных и общих компетенций, проверки готовности выпускников к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора материала по теме выпускной квалификационной работы. Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Предусмотрена групповая форма проведения консультаций, которые включены в общий объём максимальной нагрузки на обучающихся. Общий объём каникулярного времени

4.3. Общеобразовательный цикл Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, предусмотрено получение среднего (полного) общего образования, для чего в состав учебного плана на 1-м курсе введён общеобразовательный цикл. В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена увеличен на 52 недели (1 год) из расчёта: теоретическое обучение - 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах программы подготовки специалистов среднего звена с учётом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. Из них 3 учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом технического профиля профессионального образования. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, учитывающие специфику специальности: Обществоведение (вкл. основы финансовой грамотности). В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (20 часов) за счет времени, выделенного на самостоятельную работу студентов. Продолжение общеобразовательной подготовки происходит на последующих курсах обучения за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов программы подготовки специалистов среднего звена как Общий гуманитарный и социально-экономический (История, Иностранный язык, Русский язык и культура речи и др.), Математический и общий естественнонаучный (Математика, Информатика), а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла. Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего (полного) общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации оценивается на основе рейтинговой системы оценки и контроля учебных достижений студентов и регламентируется Положением «О текущем контроле и оценке учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся». Текущий контроль осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводят по учебным дисциплинам Русский язык (письменно), Математика (письменно), Физика (устно), Иностранный язык (устно).

4.4. Формирование вариативной части ППССЗ Вариативная часть ППССЗ распределена по согласованию с социальными партнёрами колледжа: ООО «ГРУЗ-ТОРГ»; МП «Авто», а также в соответствии с решениями Методического совета. Объём времени, отведённый на вариативную часть ППССЗ в количестве 1358/ 906 часов, использован на введение дополнительных учебных дисциплин и профессионального модуля ПМ.05 в соответствии с потребностями работодателя: в Профессиональный цикл - Основы экономики (96/ 54 часов), - Правила безопасности дорожного движения (120/ 80 часов), - Основы предпринимательской деятельности (72/ 48 часов), - ПМ.05 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (643/ 429 часов). Кроме того, увеличен объём времени, отведённого на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, на 427/295 часов, исходя из уровня подготовленности обучающихся и ожиданий социальных партнёров колледжа.

4.5. Порядок аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация может проводиться как в период сессии, так и рассредоточенно, по окончании изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или элементов профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен (квалификационный), экзамен по модулю может проводиться в последний день прохождения производственной практики в соответствующем профессиональном модуле. Экзамен (квалификационный) проводится с целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе "Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена" ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен". Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Количество форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году сокращено за счет использования форм текущего контроля, рейтинговой системы оценивания. За период обучения предусмотрено семь промежуточных аттестаций по завершении каждого семестра общим объемом 7 недель. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), при этом на подготовку к ГИА отводится 4 недели, а на защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели. Государственная (итоговая) аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 и в соответствии с Программой государственной итоговой аттестации, разрабатываемой колледжем ежегодно с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

Согласовано

Заместитель директора по учебной и методической работе		Т.Е. Солодова
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Г.В. Качанова
Заведующий кафедрой транспорта		Т.Ю. Коновалова
Председатель ЦПК общих гуманитарных дисциплин		И.Г. Быкова
Председатель ЦПК общетехнических дисциплин и строительства		А.В. Жукова
Председатель ЦПК математических и естественно-научных дисциплин		О.А. Самофалова
Председатель ЦПК профессионального цикла специальностей экономики и сервиса		Н.М. Герасимова
Председатель ЦПК социально-экономических дисциплин и		С.И. Вершинина
Председатель ЦПК физической культуры и БЖ		С.Н. Чеснокова

Код	Наименование ЦК
1	общих гуманитарных дисциплин
2	математических и естественно-научных дисциплин
3	общетехнических дисциплин и строительства
4	профессионального цикла специальностей экономики и сервиса
5	социально-экономических дисциплин и профессионального цикла специальностей юриспруденции
6	физической культуры и БЖ
7	информатики, вычислительной техники, электроники и радиотехники
8	профессионального цикла профессий и специальностей машиностроения
9	профессионального цикла специальностей наземного транспорта
10	профессионального цикла специальностей технологии материалов