



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ «ЧАТТ»)

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГБПОУ «ЧЕЛЯБИНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

Челябинск 2024

Содержание

1	Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации и система управления.....	2
1.1	Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации.....	2
1.2	Структура подготовки.....	4
1.3	Структура профессиональной образовательной организации и система ее управления.....	12
2	Условия реализации образовательных программ.....	16
2.1	Организация осуществления образовательной деятельности.....	16
2.2	Кадровый потенциал организации.....	17
2.3	Материально-техническая база.....	20
2.4	Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	22
2.5	Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников.....	24
3	Содержание подготовки обучающихся.....	25
4	Результаты освоения образовательных программ среднего профессионального образования.....	28
4.1	Характеристика результатов освоения образовательных программ.....	28
4.2	Характеристика сохранности контингента.....	34
4.3	Государственная итоговая аттестация выпускников.....	43
4.4	Трудоустройство выпускников.....	49
5	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.....	50
6	Функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	58
7	Воспитательная работа.....	59
8	Финансово-экономическая деятельность.....	64
9	Социальное партнерство.....	66
10	Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом исполнительной власти.....	67
11	Приложение А. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (очная форма обучения).....	73
12	Приложение Б. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (заочная форма обучения).....	102

1 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации и система управления

1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации

Наименование образовательной организации: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум» (ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»).

ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» создан в 1941 году на основании Постановления Комитета по делам Высшей школы при СНК СССР от 11.06.1941 г. № 038; является базовым ОУ по подготовке специалистов для предприятий дорожно-транспортного комплекса Урало-Сибирского региона. С момента основания до сегодняшнего дня является федеральным ОУ СПО. До 2005 года находился в ведении Министерства транспорта РСФСР (позже - РФ), с 17.11.2005 г. переведен в ведение Министерства образования и науки РФ.

За период существования техникум последовательно переименовывался:

– 1954 г. в Челябинский автомобильно-дорожный техникум на основании приказа Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог СССР от 25.07.1954 г. № 113-К;

– 1971 г. в Челябинский автотранспортный техникум на основании Циркулярного письма Министерства автомобильного транспорта РСФСР от 29.04.1971 г. № 128 Ц;

– 1994 г. в Государственное образовательное учреждение Челябинский автотранспортный техникум на основании приказа Департамента автомобильного транспорта от 14.01.1994 г. № ДАТ - 12/3;

– 2002 г. в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум» на основании распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 24.10.2001 г. № АШ - 6/301;

– 2005 г. в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум» на основании приказа Федерального дорожного агентства Министерства транспорта Российской Федерации от 04.11.2004 г. № ВБ-93.

– 2011 г. в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Челябинский автотранспортный техникум» на основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 20.02.2012 № 01-288.

– 2013 г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «Челябинский автотранспортный техникум» реорганизовано путем присоединения к техникуму государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 79» г. Челябинска без изменения названия образовательной организации;

– 2015 г. в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение на основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 18.08.2015 № 01/2317.

Юридический адрес: ул. Энгельса, д. 79, г. Челябинск, 454080.

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79;

454904, г. Челябинск, Советский район, п. Новосинеглазово, ул. Кирова, д.1.

Адрес электронной почты: chelatteh@yandex.ru.

Адрес сайта: www.chelatt.ru

Учредитель: Министерство образования и науки Челябинской области.

ИНН: 7453044270

ОГРН: 1027403901007

Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 18 августа 2015 г. № 01 - 2317 и лицензией на право осуществления образовательной деятельности от 02 октября 2015 г. Серия 74ЛЮ2 №0000921 (регистрационный № 11759), выданной Министерством

образования и науки Челябинской области на срок действия - бессрочно и имеет право выдавать документы государственного образца по аккредитованным образовательным программам, свидетельство о государственной аккредитации от 18 мая 2020 г. серия 74А04 №0000162 (регистрационный № 3015).

1.2 Структура подготовки

Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» по состоянию на 31.12.2023 представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам по состоянию на 31.12.2023

Код	Наименование образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения
Программы профессиональной подготовки			
19601	Швея	-	1 г. 10 мес.
19727	Штукатур	-	1 г. 10 мес.
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Газосварщик.	1 г. 10 мес. 2г. 10 мес.
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля	1 г. 10 мес. 2г. 10 мес.
43.01.09	Повар, кондитер	Повар Кондитер	3г. 10 мес.
Программы подготовки специалистов среднего звена			
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (очная, заочная)	Специалист	2 г. 10 мес. 3 г.10мес.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (очная, заочная)	Техник	3 г.10 мес.
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (очная, заочная)	Техник	2г. 10 мес. 3 г.10 мес.

По состоянию на 31.12.2023 контингент ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» составляет 1805 человек, в том числе: 1494 человека (за счет бюджета Челябинской области), 311 человек (за счет внебюджетных средств физических лиц). Распределение численности обучающихся в зависимости от источника финансирования представлено на рисунке 1, профессионально-квалификационная структура обучающихся очной и заочной форм обучения по состоянию на 31.12.2023 представлена на рисунке 2, 3 и 4 соответственно.

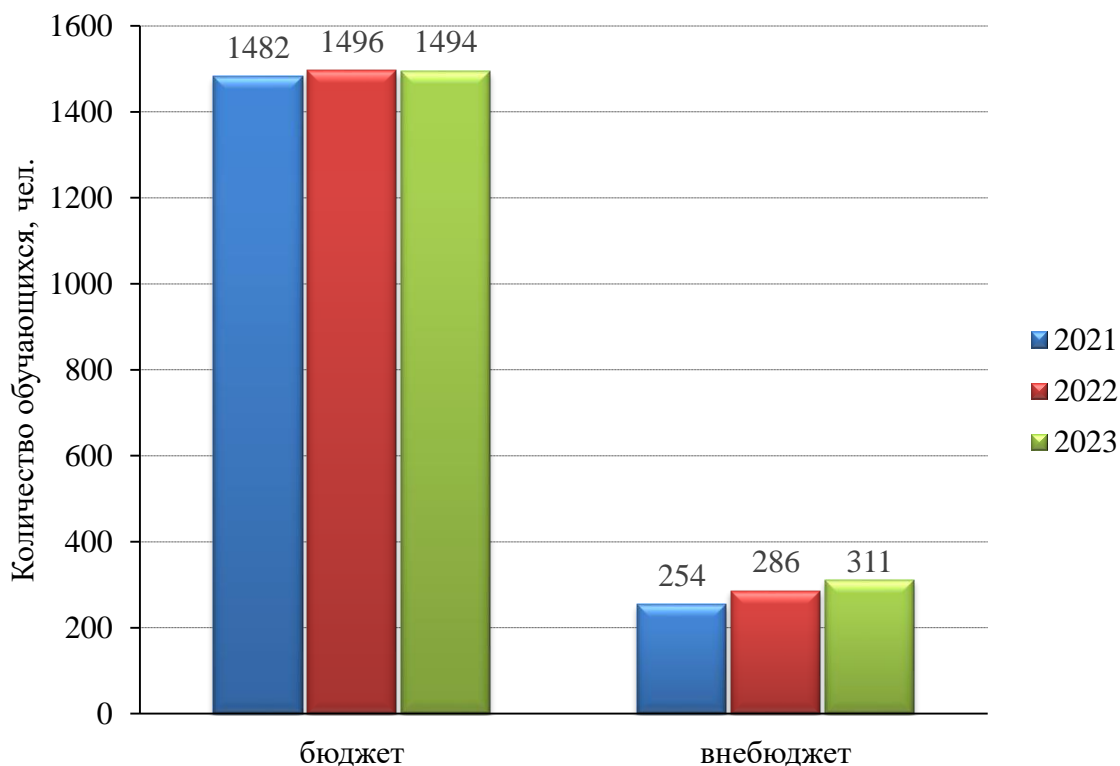


Рисунок 1 – Распределение численности обучающихся в зависимости от источника финансирования

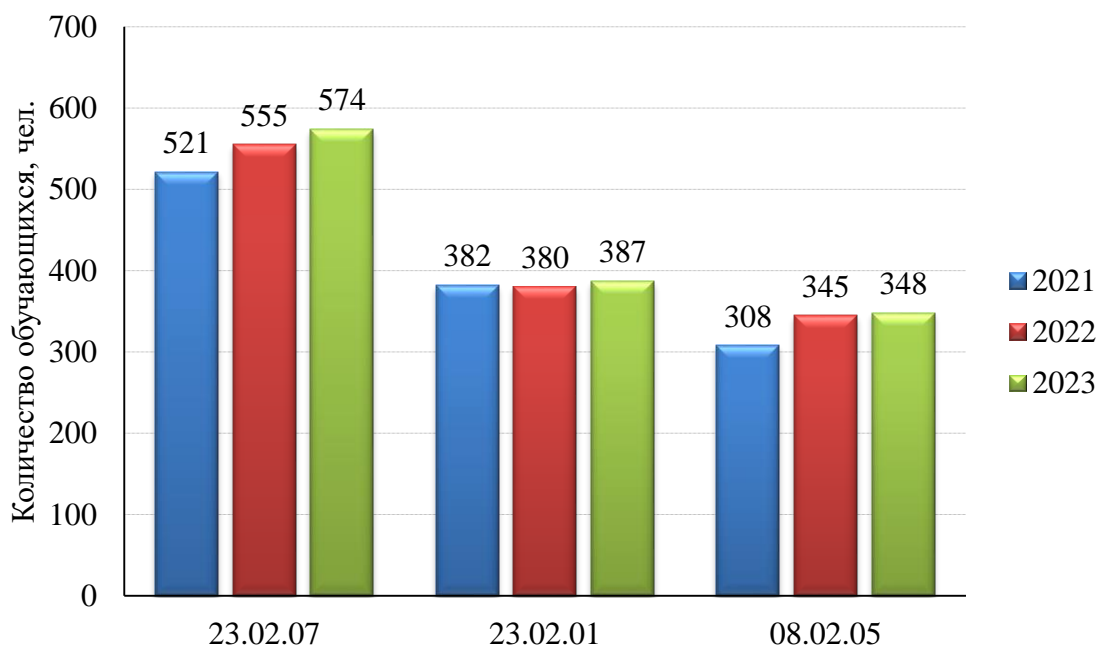


Рисунок 2 – Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2023 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

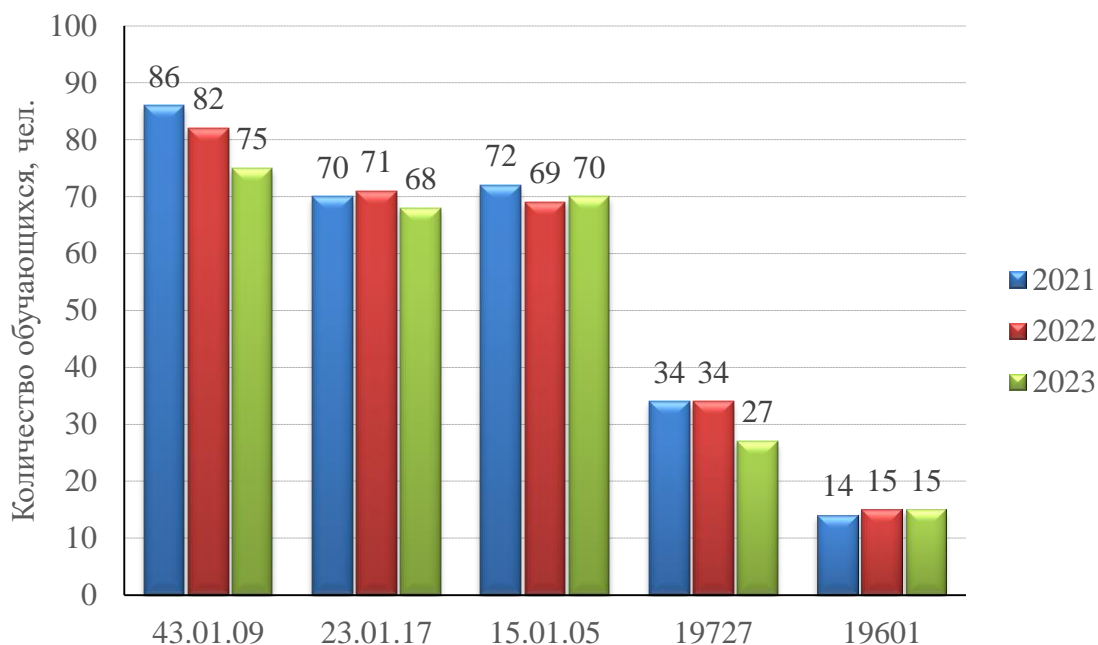


Рисунок 3– Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2022 (образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

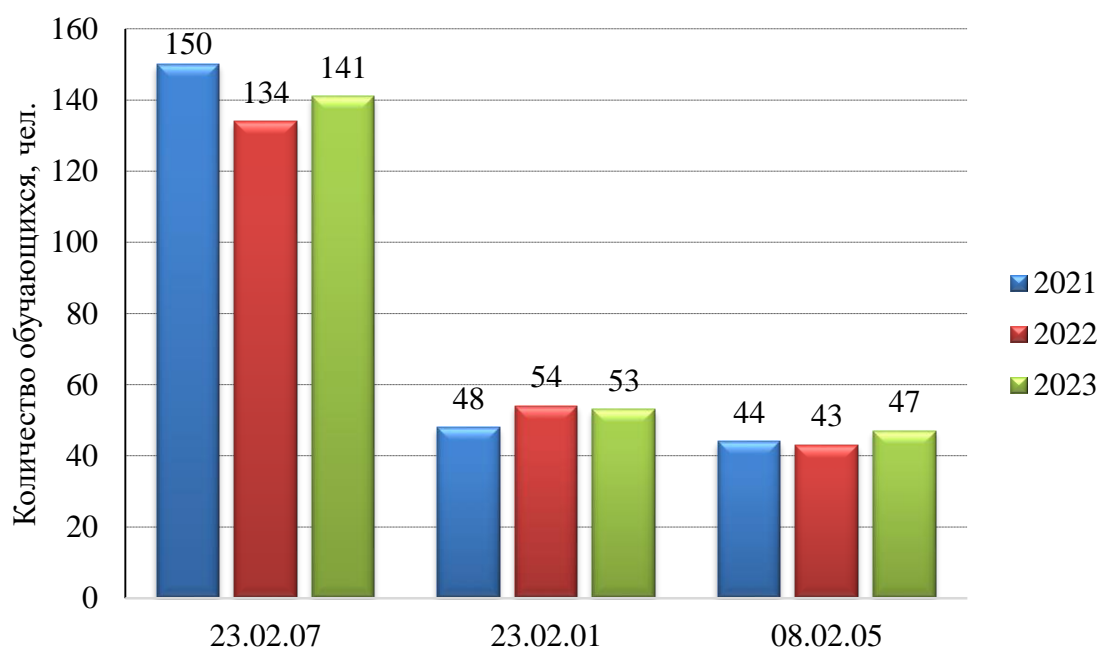


Рисунок 4– Профессионально-квалификационная структура обучающихся заочной формы обучения по состоянию на 31.12.2023 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

Образовательная организация осуществляет дополнительные образовательные услуги по подготовке и повышению квалификации по профессиям / специальностям (таблицы 2, 3, 4, 5).

Таблица 2 - Перечень программ дополнительного образования

Идентификационный номер	Наименование программы	Наименование выдаваемого документа
Мастерская № 1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей		
ДПО ППК М1.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика систем управления двигателем легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.03-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт механической коробки передач легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.04-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт бензинового двигателя легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.05-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика и устранение неисправностей электрооборудования и электронных систем легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.06-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Монтаж и сервис дополнительного оборудования в легковых автомобилях»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.07-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт системы рулевого управления и подвески легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.08-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт тормозной системы легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.09-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Осуществление ежедневного контроля технического состояния транспортных средств»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.10-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Особенности эксплуатации производственного оборудования для диагностики автомобилей»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.11-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика неисправностей систем легкового автомобиля: электрические и электронные системы, тормозные системы, коробка передач (механическая часть)»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.12-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика неисправностей систем легкового автомобиля: электрические и электронные системы, тормозные системы, коробка передач (механическая часть)»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.13-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика неисправностей систем легкового автомобиля: электрические и электронные системы, тормозные системы, коробка передач (механическая часть)»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа профессиональной переподготовки «Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	Диплом о профессиональной переподготовке
ДПО ППК М1.11-2023	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика неисправностей систем легкового автомобиля: электрические и электронные системы, системы управления двигателем, коробка передач (механическая часть)»	Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 2. Обслуживание грузовой техники		
ДПО ППК М2.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика систем управления двигателем грузового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Обслуживание грузовой техники»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.03-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт механической коробки передач грузового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.04-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт двигателя грузового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации

Идентификационный номер	Наименование программы	Наименование выдаваемого документа
ДПО ППК М2.05-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика электрооборудования и электронных систем грузового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.06-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Монтаж и сервис дополнительного оборудования в грузовых автомобилях»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.07-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт систем рулевого управления и тормозных систем грузовых автомобилей»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.08-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Особенности реализации процесса продаж транспортных средств»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.09-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Организация работ по модернизации автотранспортных средств»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.10-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Системы управления работой двигателя, механика двигателя и измерения точности»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.11-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Системы управления работой двигателя, механика двигателя и измерения точности»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППП М2.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа профессиональной переподготовки «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	Диплом о профессиональной переподготовки
Мастерская № 3. Кузовной ремонт		
ДПО ППК М3.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М3.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика геометрии кузова»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М3.03-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология ремонта и частичной замены крыла автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 4. Окраска автомобилей		
ДПО ППК М4.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Современные технологии выполнения работ по окраске автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М4.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология выполнения локального ремонта и дизайна на предварительно окрашенной детали»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М4.03-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология стандартного ремонта и окраски детали автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 5. Экспедирование грузов		
ДПО ППК М5.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Экспедирование смешанных перевозок грузов»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.03-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.04-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Экспедирование грузов»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.05-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Получение водителем транспортного средства права на обучение вождению»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.06-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Логистическое сопровождение перевозки грузов (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов»)»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.07-2022	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения	Удостоверение о

Идентификационный номер	Наименование программы	Наименование выдаваемого документа
	квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	повышении квалификации
ДПО ППП М5.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа профессиональной переподготовки «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»»	Диплом о профессиональной переподготовки
ДПО ППП М5.02-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа профессиональной переподготовки «Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов)»»	Диплом о профессиональной переподготовки

Таблица 3 – Перечень программ дополнительного образования для детей и взрослых

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
ДО ПДО М1.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автотранспорт легковой (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М1.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автотранспорт легковой (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М2.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автотранспорт грузовой (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М2.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автотранспорт грузовой (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М3.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Кузовщик (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М3.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Кузовщик (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М4.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автомалер (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М4.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автомалер (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М5.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Экспедирование грузов (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М5.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Экспедирование грузов (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Журналист»	сертификат
ДО ПДО.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Компьютерная верстка газеты «Виртуальное колесо»»	сертификат
ДО ПДО.03-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Теория решения изобретательских задач»	сертификат
ДО ПДО.04-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Экология и транспорт»	сертификат
ДО ПДО.05-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Проектировщик автомобильных дорог»	сертификат
ДО ПДО.06-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Работа в программной среде «Компас 3D»»	сертификат
ДО ПДО.08-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Повышение теоретических основ бизнес-деятельности в разрезе инновационных разработок»	сертификат
ДО ПДО.09-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Я вхожу в мир профессии «Сварщик»»	сертификат
ДО ПДО.10-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Данко»	сертификат
ДО ПДО.11-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Общая физическая подготовка»	сертификат
ДО ПДО.12-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Настольный теннис»	сертификат
ДО ПДО.13-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Футбол»	сертификат
ДО ПДО.14-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Шашки»	сертификат
ДО ПДО.15-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Шахматы»	сертификат
ДО ПДО.16-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Волейбол»	сертификат
ДО ПДО.17-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Легкая атлетика»	сертификат

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
ДО ПДО.18-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Баскетбол»	сертификат
ДО ПДО.19-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Лыжный спорт»	сертификат
ДО ПДО.20-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Военно-историческая культурная, поисковая и исследовательская деятельность»	сертификат
ДО ПДО.21-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Вокально-инструментальная деятельность в ансамбле»	сертификат
ДО ПДО.22-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Современные астрономические исследования»	
ДО ПДО.23-2021		

Таблица 4 – Перечень программ дополнительного профессионального образования для педагогических работников

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
Мастерская № 1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей		
ДПО СТ М1.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Диагностика систем управления двигателем легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт механической коробки передач легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.03-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт бензинового двигателя легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.04-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Диагностика и устранение неисправностей электрооборудования и электронных систем легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.05-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт системы рулевого управления легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.06-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт системы подвески легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.07-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт тормозной системы легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.08-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.09-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Диагностика двигателя, тормозной системы, электрических и электронных систем легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.10-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная	Удостоверение о

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
Мастерская № 4. Окраска автомобилей		
ДПО СТ М4.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Современные технологии выполнения работ по окраске автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 5. Экспедирование грузов		
ДПО СТ М5.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Экспедирование смешанных перевозок грузов»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М5.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М5.03-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	Удостоверение о повышении квалификации

Таблица 5 - Перечень программ дополнительного профессионального образования

Идентификационный номер	Наименование программы	Наименование выдаваемого документа
ДПО ППК С.01-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Инженерно-геодезические изыскания для строительства автомобильных дорог»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК С.02-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Сметное дело в строительстве автомобильных дорог»	Удостоверение о повышении квалификации

1.3 Структура профессиональной образовательной организации и система ее управления

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, Уставом техникума, локальными нормативными актами образовательной организации, перечень которых представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Перечень локальных нормативных актов по организации и реализации основных и обеспечивающих процессов

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
ПП-03-01	Положение. Аттестационная комиссия ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПП-04-01	Положение. Предметно-цикловая комиссия ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-01-02	Положение. Совет по качеству ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-01-03	Положение. Малый педагогический совет ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-01-04	Положение. Педагогический совет ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 4)
ПУВ-01-05	Положение. Порядок проведения самообследования ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-01-09	Положение. Совет родителей ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
ПУВ-01-10	Положение. Попечительский совет ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-01-11	Положение. Внутренняя система оценки качества образования в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-01	Положение. Организация и проведение текущего контроля в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-02	Положение. Организация и проведение промежуточной аттестации в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-03.01	Положение. Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-01	Положение. Организация и проведение текущего контроля в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»(редакция № 3)
ПУВ-04-05	Положение. Методический совет ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-06	Положение. Порядок установления материальной поддержки обучающимся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-07	Положение. Организация и проведение лабораторно-экзаменационной сессии для студентов заочной формы обучения ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-08	Положение. Организация выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-09	Положение. Организация самостоятельной работы обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-10	Положение. Организация выполнения и защиты курсового проекта (работы) обучающимися в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-11	Положение. Разработка и оформление календарно-тематического плана в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-12	Положение. Порядок хранения в архиве информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-13	Положение. Формирование учебно-методического комплекса в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-14	Положение. Проектирование и разработка локальных нормативных актов - положений в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-15	Положение. Организация исследовательской деятельности обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-16	Положение. Порядок организации деятельности исследовательских объединений в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-17	Положение. Порядок назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии студентам ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 5);
ПУВ-04-18	Положение. Стипендиальная комиссия ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-19	Положение. Порядок организации проведения олимпиады, конкурса в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2);
ПУВ-04-20	Положение. Порядок организации проведения конференции в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-21	Положение. Порядок перевода студентов с платного обучения на бесплатное в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-23	Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебной дисциплины
ПУВ-04-24	Положение. Разработка и оформление рабочей программы профессионального модуля
ПУВ-04-25	Положение. Разработка и оформление рабочей программы междисциплинарного курса
ПУВ-04-26	Положение. Конфликтная комиссия в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-27	Положение. Организация и порядок предоставления академического отпуска обучающимся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-28	Положение. Порядок отчисления обучающихся и восстановления лиц, ранее отчисленных в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-30	Положение. Организация проведения смотра-конкурса курсовых проектов / работ в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
ПУВ-04-34	Положение. Комиссия по переводу студентов с платного обучения на бесплатное в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-35	Положение. Порядок назначения ежемесячной денежной выплаты обучающимся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-36	Положение. Комиссия по назначению ежемесячной денежной выплаты обучающимся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-04-37	Положение. Режим занятий обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-39	Положение. Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-40	Положение. Порядок снижения стоимости платных образовательных услуг в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-41	Положение. Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений (редакция № 3)
ПУВ-04-42	Положение. Порядок зачета результатов освоения обучающимся образовательных программ в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-43	Положение. Порядок разработки и утверждения образовательной программы в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-44	Положение. Порядок реализации права обучающихся на освоение нескольких образовательных программ одновременно в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-45	Положение. Организация выполнения студентами, осваивающих программы среднего общего образования в пределах среднего профессионального образования, проектов в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-46	Положение. Порядок организации перевода обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-47	Положение. Порядок проведения конкурсного отбора обучающихся и лиц, претендующего на обучение в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-48	Положение. Комиссия по переводу обучающихся, восстановлению лиц, ранее отчисленных из техникума в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-49	Положение. Порядок участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-50	Положение. Организация и проведение декадника в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-05-01.01	Положение. Порядок организации и проведения практики обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-02	Положение. Совет профилактики правонарушений ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 4)
ПУВ-06-05	Положение. Совет обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-07	Положение. Штаб волонтерского движения ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-08	Положение. Старостат ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-09	Положение. Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-10	Положение. Правила внутреннего распорядка обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)

В техникуме существует три уровня управления:

- административный (директор, заместители директора, главный бухгалтер, руководители структурных подразделений);
- коллегиальный (Конференция работников и представителей обучающихся, Совет техникума, Совет по качеству, Педагогический совет, Методический совет, педагогические советы отделений, Совет по профилактике правонарушений, Приемная комиссия, Стипендиальная комиссия, Комиссия по переводу студентов с платного обучения на бесплатное, предметно-цикловые комиссии, государственные экзаменационные комиссия);

– представительный (Совет техникума, Совет обучающихся, Совет общежития (две ед.), Совет родителей).

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор.

Высшим органом самоуправления ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» является Конференция работников и обучающихся техникума, к компетенции которой относится принятие Устава техникума и изменений в него, избрание членов Совета техникума, выполнение иных функций в соответствии с действующим законодательством.

Техникум представляет собой два образовательных комплекса, географически удаленных друг от друга: образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих, служащих и образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена.

В структуре техникума имеются следующие подразделения: две учебные части (организация и контроль учебного процесса); два воспитательных отдела (совершенствование воспитательной работы в техникуме, организация внеучебной и досуговой деятельности обучающихся, обеспечение социально-педагогического и психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса, организация и ведение воспитательной работы, организация работы творческих коллективов); методический кабинет (организация методической работы, внедрение инноваций, обеспечение потребностей образовательного процесса и профессиональное совершенствование педагогических кадров, а также управление качеством (поддержание в работоспособном состоянии с непрерывным улучшением системы менеджмента качества во всех сферах деятельности техникума, обеспечивающей удовлетворенность всех категорий потребителей, подготовку конкурентоспособного специалиста и квалифицированного рабочего в любых условиях внешней среды); информатизационно-образовательный центр (формирование единого информационного пространства и внедрение информационных технологий в образовательный и управленческий процессы); лаборатория подготовки водителей транспортных средств, отделения техникума: заочное, отделение специальности 23.02.07, отделение специальности 23.02.01, отделение специальности 08.02.05, отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих (осуществление образовательного процесса по очной и заочной формам обучения, обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ соответствии с требованиями ФГОС СПО, сохранение контингента, управление успеваемостью обучающихся); структурные методические единицы – предметно-цикловые комиссии ((9 единиц, в том числе: ПЦК-1 Гуманитарные и социально-экономические дисциплины, ПЦК-2 Математические и естественно-научные дисциплины, ПЦК-3 Общетехнические дисциплины, ПЦК-4 Спортивные и спортивно-прикладные дисциплины, ПЦК-6 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, ПЦК-7 Организация перевозок и управление на транспорте, ПЦК-9 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, ПЦК-10: Сварщик, Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, Штукатур; ПЦК-11: Повар, кондитер; Швея) с целью решения вопросов по организации и реализации учебно-воспитательной, методической, опытно-экспериментальной и внеучебной работы с обучающимися в рамках дисциплины, междисциплинарного курса, практической подготовки (в том числе учебной и производственной практики), образовательной программы в целом); хозяйственно-экономический отдел (обеспечение жизнедеятельности техникума), бухгалтерия техникума (ведение финансово-хозяйственной деятельности техникума).

Кроме вышеперечисленных в техникуме имеются другие отделы и подразделения: отдел кадров, архив, две библиотеки, два музея, два общежития, учебно-производственные мастерские, лаборатории и др.

В соответствии с утвержденной структурой техникума на каждую должность разработаны и утверждены должностные инструкции: заместителей директора по направлениям, заведующих отделениями, заведующих структурными подразделениями (отделов, частей), преподавателя, мастера производственного обучения, учебно-вспомогательного персонала и т.д.

Ежегодно разрабатываются и утверждаются планы работы подразделений (отделений, методического кабинета, учебной части, библиотеки, информационно-образовательного центра и др.) планы работы по направлениям деятельности (организация практического обучения, организация досуговой деятельности обучающихся, воспитательной работы), коллегиальных

органов (Совет техникума, Совет по качеству, Педагогического совета, Методического совета, педагогических советов отделений (образовательного комплекса), Совета по профилактике правонарушений, предметно-цикловых комиссий) с учетом вопросов перспективного развития техникума. Планы содержат цели и задачи и направления деятельности структурного подразделения на учебный год. По итогам года составляются отчеты с анализом достижения результатов деятельности, оценке эффективности плановых мероприятий и составлением планов мероприятий по устранению недостатков.

Основным документом, определяющим направления развития и деятельности техникума, является Программа развития. Программа «Развитие ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум на 2024-2028 гг.», принята решением Совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 31.01.2024, протокол от 31.01.2024 №

Вывод: имеющаяся структура управления соответствуют функциональным задачам образовательной организации и Уставу техникума.

2 Условия реализации образовательных программ

2.1 Организация осуществления образовательной деятельности

Организация учебного процесса регламентируется учебными планами, календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий. Расписание учебных занятий составляется на семестр и утверждается директором. Расписание учебных занятий размещается на сайте образовательной организации в сети Интернет и на информационных стендах в каждом образовательном комплексе. Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается – 30 июня. В течение учебного года учебными планами установлены каникулы продолжительностью не менее 10 недель (в том числе две недели в зимний период) на первом, втором курсах при освоении программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 8-11 недель (в том числе две недели в зимний период) при освоении программ подготовки специалистов среднего звена. Сроки реализации этапов учебного процесса регламентируются ежегодным графиком учебного процесса, календарным учебным графиком, в котором отражается распределение бюджета времени в течение учебного года по курсам и группам. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

Объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия для обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, занятия группируются парами. Консультации с обучающимися проводятся в групповой и индивидуальной формах. Индивидуальные консультации проводятся с целью разъяснения и выдачи рекомендаций обучающимся по выполнению курсового проекта / работы, по дальнейшей работе с учебной информацией. Групповые консультации проводятся с группой обучающихся перед экзаменом или с определенной группой обучающихся с целью разъяснения теоретических положений по наиболее трудным темам, вопросам.

Образовательной программой предусматривается проведение практической подготовки. Практическая подготовка представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) организуется и проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная и производственная практики проводятся в учебных мастерских техникума и в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся в соответствии с заключенными договорами.

Промежуточная аттестация планируется в соответствии графиком учебного процесса, календарными графиками, расписанием экзаменационной сессии, локальным нормативным

актом ПУВ-04-02 Положение. Организация и проведение промежуточной аттестации в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум», приказом директора об организации промежуточной аттестации.

В техникуме разработаны и реализуются учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения; сформированы фонды оценочных средств и контрольно-измерительных материалов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Вывод: организация осуществления образовательной деятельности обеспечивает необходимые условия для реализации образовательных программ.

2.2 Кадровый потенциал организации

Образовательный процесс в техникуме осуществляется квалифицированным и опытным руководящим и педагогическим персоналом, обеспечивающих реализацию основных и дополнительных профессиональных образовательных программ.

Структура педагогических работников организации представлена в таблице 7, структура администрации организации в таблице 8.

Таблица 7– Педагогические работники организации

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	92	100
в том числе:	65	70,7
преподавателей		
мастеров производственного обучения	13	14,1
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	80	87
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	12	13
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	0	0
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	35	38
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	14	15,2
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	2	2,2
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	12	13
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	8	8,7
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	0	0

Таблица 8– Администрация организации

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Год рождения	Образование (что окончил, когда)	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почетные звания	Квалификационная категория	Повышение квалификации (год)
1	Директор	Гонтарев Евгений Петрович	1968	Высшее профессиональное, Челябинский государственный технический университет, 1993	29	13	Кандидат технических наук, доцент	нет	2020, 2021, 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
2	Заместитель директора по учебной работе	Лебедева Елена Владиславовна	1964	Высшее профессиональное, Магнитогорский горно-металлургический институт, 1987	33	32	Почетная грамота МОиН РФ, почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»	нет	2020,2021 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
3	Заместитель директора по учебно-производственной и хозяйственной работе	Демина Наталья Геннадьевна	1962	Высшее профессиональное, Челябинский институт механизации и электрофикации сельского хозяйства, 1985	23	23	нет	нет	2019, 2020,2021 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
4	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Апаликов Илья Евгеньевич	1969	Высшее профессиональное, Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище, 1991; ФГБОУ ВО «Финансовый университет при правительстве Российской Федерации», 2015	31	6	нет	нет	2021, 2022
5	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе и безопасности	Колпаков Вячеслав Александрович	1977	Высшее профессиональное, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», 2014	20	0	нет	нет	2019, 2020, 2021 2018-2020 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
6	Главный бухгалтер	Царькова Роза Валиахметовна	1969	Высшее профессиональное, Челябинский государственный технический университет, 1997	29	0	нет	нет	2019, 2020,2021, 2022

Политика руководства образовательной организации – установление длительных трудовых отношений с каждым работником, основанных на соблюдении требований трудового

законодательства и позволяющий работнику полностью реализовывать имеющийся у него профессиональный потенциал.

Для совершенствования и развития потенциала педагогических и руководящих работников в техникуме сформирована система обучения и повышения квалификации. Формы повышения квалификации и распределение персонала по формам повышения квалификации представлено в таблице 9.

Таблица 9– Повышение квалификации преподавателей

Форма повышения квалификации	2021	2022	2023
1) Обучение на ФПК в ЧИРПО, ОУ ВПО, СПО	60	45	43
2) Обучение в ОУ ВПО для получения первого (второго) высшего профессионального образования	3	1	3
3) Обучение в ОУ СПО для получения профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин	3	1	5
4) Обучение в аспирантуре или закрепление в качестве соискателей ученой степени на кафедрах ОУ ВПО	2	1	1
5) Внутритехникумовское обучение и повышение квалификации	65	64	65
6) Участие в семинарах, совещаниях, научно-методических конференциях, выставках	14	6	5
7) Участие в работе областных и других объединениях, комиссиях, советах и т.п.	34	21	21
8) Стажировка	1	0	0
ИТОГО % преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации, от общего количества преподавателей	97,7	97,8	97,8

Повышение квалификации преподавателями осуществляется по направлениям: «Проектирование образовательной среды с учетом профессиональной направленности программ СПО», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)», «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт»; «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования по организации образовательного процесса в СПО»; «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Сфера услуг. Гастрономия»; «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»; «Реализация бережливых технологий в системе образования», «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда». Планирование этапов образовательного процесса в рамках учебного занятия. Отработка навыков разработки технологических карт в зависимости от типа учебного занятия».

На учебных занятиях преподаватели активно используют информационные технологии: презентации, электронные учебники, расчетные компьютерные программы, системы автоматизированного проектирования при выполнении курсовых и дипломных проектов, ресурсы автоматизированной системы управления учебным процессом «ProCollege».

Педагогические работники техникума регулярно повышают свою квалификацию, обучаясь и выступая на семинарах и конференциях различного уровня, участвуют в работе методических объединений, обобщают и выносят для обсуждения на городском, региональном, всероссийском и международном уровне свой педагогический опыт.

Вывод: Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее образование, среднее профессиональное образование и начальное профессиональное

образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей). 100 % от общего количества мастеров производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. 18 преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года в следующих организациях: ООО «Комтранс».

2.3 Материально-техническая база

Образовательный процесс в организации осуществляется в двух образовательных комплексов, которые территориально удалены друг от друга. Общая характеристика по площадям представлена в таблице 10.

Таблица 10 - Характеристика площадей

Наименование показателей	Площадь (м ²)
Общая площадь зданий (помещений)	22303
из нее площадь:	
учебно-лабораторных зданий	15327
в том числе:	
учебная	7934
из нее площадь крытых спортивных сооружений	726
учебно-вспомогательная	4163
подсобная	3230
из нее площадь пунктов общественного питания	1000
общежитий	6564
в том числе жилого	3476
из нее занятая студентами	2490
прочих зданий	412

Техникум обладает достаточной материально-технической базой для обеспечения реализации образовательного процесса – это: шесть учебных корпусов, два общежития, два медицинских пункта, 78 учебных кабинетов, девять учебно-производственных мастерских, два учебных гаража, три спортивных зала, три актовых зала, площадка для строевой подготовки с целью подготовки допризывной молодежи к службе в вооруженных силах, стрелковый тир, две библиотеки, два музея специализированный кабинет по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

Учебные лаборатории оснащены учебно-лабораторными стендами и другим лабораторным оборудованием, обеспечивающим выполнение лабораторных работ и практических занятий, предусмотренных образовательными программами. Учебно-производственные мастерские оснащены необходимым учебно-производственным оборудованием, вспомогательным оборудованием, инструментом и расходными материалами, необходимыми для организации и проведения учебных практик обучающихся, в том числе и для получения квалификации по рабочей профессии. Техникум обладает материальной базой для осуществления воспитательной деятельности, проведения досуговых мероприятий (три актовых зала, мастерские, тренажерный зал), для организации кружковой работы обучающихся.

Обучающиеся по всем реализуемым программам обеспечиваются местами для прохождения всех видов практики в организациях и предприятиях города Челябинска и Челябинской области:

1) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

Профессия	Наименование модуля	Вид практики	Дата заключения, № договора	Срок действия договора	Организация
43.01.09 Повар, кондитер	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05	Учебная, производственная	01.09.2022	30.06.2023	ООО «МОЛЛ»
			01.09.2022	30.06.2023	АО «Уральский комбинат питания»
			01.09.2022	30.06.2023	Гастротека «Сели-Съели»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «ДРЭП»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Технологии Гостеприимства»
			01.09.2022	30.06.2023	ИП Калюк А.В.
			01.09.2022	30.06.2023	МБДОУ ДС № 12 г. Челябинск
			01.09.2022	30.06.2023	МБДОУ ДС № 10 п. Полетаево
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	ПМ 02, ПМ 03	Учебная, производственная	01.09.2022	30.06.2023	АО «Трубодеталь»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО Завод «СТИ»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Крона»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Уральский лидер плюс»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Пром-Эс»
			01.09.2022	30.06.2023	АО «Транснефть-Урал»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО ТСК «Лидер»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Промтехнология»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Брант»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО Центр «АРТА»
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ПМ 01, ПМ 02	Учебная, производственная	01.09.2022	30.06.2023	ООО «Аркиван-Транс»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО ТД «ВикАрт»
			01.09.2022	30.06.2023	ИП Стрельский Д.В.
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Фортуна Транс Экспресс»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Водоканал-174»
			01.09.2022	30.06.2023	УПМ ГБПОУ «ЧАТТ»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «Сатурн-2»
			01.09.2022	30.06.2023	ООО «ТрансГрупп»

2) по программам подготовки специалистов среднего звена:

Специальность	Наименование модуля	Вид практики	Дата заключения, № договора	Срок действия договора	Организация
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ПМ.01,02,03, 04	производственная	19.10.2023	11.05.2024	ООО «Темп Автотех»
			10.01.2024	26.06.2024	ООО «Уралкам»
			11.09.2023	11.05.2024	АО «Птицефабрика Челябинская»
			10.01.2024	11.05.2024	АО «Челябинское авиа-предприятие»
			10.01.2024	11.05.2024	ООО «Регинас»
			10.01.2024	11.05.2024	ООО «Фрагмент-Сервис»
			10.01.2024	11.05.2024	ООО «Сатурн-2»
			10.01.2024	11.05.2024	ООО «ЛЗАП»
			10.01.2024	11.05.2024	ООО «Акцент-Авто М»
			10.01.2024	11.05.2024	ООО «Авторитейл»
			20.12.2023	26.06.2024	ООО «Луидор Сервис-Челябинск»
			20.12.2023	26.06.2024	ООО «Мастер»
			26.12.2022	26.06.2024	АО «Почта России»
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПМ.01,02,03	Учебная, производственная	14.09.2023	30.12.2023	ООО «ЧелябГЭТ»
			14.09.2023	30.12.2023	МУП «Служба организации движения»
			06.12.2023	17.04.2024	ООО ТД «Восход»

Специальность	Наименование модуля	Вид практики	Дата заключения, № договора	Срок действия договора	Организация
			06.12.2023	17.04.2024	ООО «Автологистика 74»
			12.12.2023	17.04.2024	ООО «СДЭК-Глобал»
			15.11.2023	17.04.2024	ООО «ПЭК»
			19.10.2023	17.04.2024	ООО «ТемпАвтотех»
			19.10.2023	17.04.2024	ООО «Эковывоз»
			06.12.2023	17.04.2024	ООО «УК Луч»
			06.12.2023	17.04.2024	ООО «ТПК Инвестор»
			06.12.2023	17.04.2024	ООО «Третий Автобусный Парк»
			06.10.2020	Б/С	ООО «ЧТЗ-Уралтрак»
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	ПМ.02,03,04	производственная	11.03.2024	27.06.2024	ООО ДСК «Южный Урал»
			05.03.2024	27.06.2024	ООО УралНИИстром
			05.03.2024	27.06.2024	АО «Челябинское авиа-предприятие»
			12.03.2024	27.06.2024	ООО «Автострой Вектор»
			27.03.2024	27.06.2024	ООО «Дортрансстрой»
			05.03.2024	27.06.2024	ООО «УСГ» ОП «Сосновский участок»
			05.03.2024	27.06.2024	ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-3»
			12.03.2024	27.06.2024	МБУ «ЭВИС»
			12.03.2024	27.06.2024	ООО «Строймеханизация»

Вывод: материально-техническое обеспечение ГБПОУ «ЧАТТ» соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ.

2.4 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

В техникуме имеется две библиотеки, предусмотрены читальные залы, рассчитанные на 45 посадочных мест (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена) и на 20 мест (образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих и служащих). Работниками библиотеки проводятся тематические выставки, классные часы, конкурсы. В библиотеке комплекса подготовки специалистов среднего звена читатели всех комплексов имеют возможность работать в Интернете. Наряду с традиционными носителями информации читателям предоставляется доступ к электронным ресурсам.

Формирование библиотечного фонда и характеристика фонда основной учебной литературы представлены в таблице 11 и таблице 12 соответственно, информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки - таблице 13.

Таблица 11 - Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
Объем библиотечного фонда – всего:	25	2516	64506	67359	63235
из него литература:					
учебная	25	2516	44866	52247	47335
в том числе обязательная	25	2516	87523	43654	45899
учебно-методическая	-	-	11008	11256	12335
в том числе обязательная	-	-	5543	2003	1895
художественная	-	-	8632	3856	3565
печатные документы	25	2516	64506	67359	63235
электронные издания	-	-	-	-	-

Таблица 12–Характеристика фонда основной учебной литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние пять лет	
Общий фонд литературы, в том числе:	64506	-	978	37
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	12059	-	52	92
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	3824	-	-	30
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	3912	-	-	28
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	4323	-	52	32
по программам подготовки специалистов среднего звена:	52447	-	926	35
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8788	-	102	5
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	8012	-	50	4
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	16309	-	43	9
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	19338	-	731	11

Таблица 13 – Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Показатель
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	95
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	1840
из них студенты организации	1728
Число посещений, единиц	74258
Информационное обслуживание: число абонентов информации, единиц	-
выдано справок, единиц	712

За последние 3 года было приобретено 866 экземпляров учебной литературы на сумму 773260,00 рублей.

Для организации образовательного процесса в техникуме функционируют семь компьютерных классов, оснащенных персональными компьютерами, а также 20 кабинетов, оснащенных мультимедийной техникой.

Характеристика обеспеченности образовательного процесса вычислительной техникой (общее количество компьютеров, из них, используемых в образовательном процессе, обеспеченность компьютерами на одного обучающегося, количество компьютерных классов, загруженность классов учебными и иными занятиями, оснащенность аудиторий, кабинетов и лабораторий вычислительной техникой, наличие локальной сети, наличие доступа в Интернет) представлена в таблице 14.

Таблица 14 – Характеристика обеспечения информационным и коммуникационным оборудованием

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
Количество персональных компьютеров	291	291	107
Количество персональных компьютеров: находящихся в составе локальных вычислительных сетей	291	291	107
имеющих доступ к Интернету	291	291	107
поступивших в отчетном году	18	18	10
проекторов - 9 шт. интерактивных досок - 4 шт. принтеров (в том числе МФУ) - 60 шт. Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационной системе управления организацией 276 ед.			

Кабинеты, оснащенные компьютерной техникой, соответствуют санитарным и противопожарным нормам.

Вывод: Обеспеченность информационно-методическими материалами образовательного процесса по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

2.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников

Для оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с требованиями, установленными медико-экономическими стандартами, адаптированными к категории больницы и имеющемуся оборудованию в техникуме организована работа двух фельдшерских здравпунктов, помещения которых расположены в общежитиях.

Работниками здравпунктов осуществляются: осмотры, первая неотложная помощь, вакцинопрофилактика, организация проведения профилактических осмотров, направления на консультации к врачам специалистам МБУЗ ГБ №16 и МБУЗ ГБ №1, проведение диспансеризации, профилактическая работа.

Для обеспечения питанием обучающихся и работников в техникуме организована работа двух столовых, которые функционируют на территории каждого образовательного комплекса.

Число посадочных мест в столовых рассчитано: на 120 человек – образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих и служащих и на 100 человек – образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена. Созданные условия для работы общественного питания соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20.

Пищеблоки имеют полный набор производственных цехов, обеспечивающих поточность технологического процесса. Режим организации проведения учебных занятий обеспечивает возможность приема пищи работниками и обучающимися.

В столовой ОК ПКРС организовано 4-х разовое питание для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Питание организуется согласно утверждённому меню и графику питания детей.

На территории техникума установлены комбинированные и кофейные торговые автоматы.

Для проведения занятий по физической культуре в техникуме имеется три спортивных зала. Занятия по физической культуре организованы в соответствии с учебным планом,

календарным учебным графиком и рабочей программой дисциплины.

Преподаватели физического воспитания совместно с администрацией проводят работу по развитию массовости физкультурно-оздоровительной работы, созданию необходимых условий для внедрения физической культуры в повседневную жизнь обучающихся, для чего проводятся традиционные спортивные мероприятия и организована работа 18 спортивных секций.

Техникум имеет два общежития, для обеспечения проживания обучающихся на территориях двух образовательных комплексов. Количество мест в общежитиях рассчитано на 240 человек (ОК ПКРС) и 200 человек (ОК ПССЗ). Освещение, отопление, вентиляция мест общего пользования соответствуют санитарным нормам. Имеется необходимая мебель.

Для представления интересов обучающихся из числа студентов, проживающих в общежитии, создан студенческий Совет общежития, через руководство которым, воспитатели реализуют следующие задачи:

- создание комфортных бытовых условий для проживания студентов;
- развитие самостоятельной познавательной деятельности,
- организация культурного досуга (занятия спортом и творческой деятельностью),
- соблюдение студентами Правил внутреннего распорядка общежития,
- соблюдение студентами санитарно-гигиенических норм проживания, правил пожарной безопасности
- создание в коллективе студентов, проживающих в общежитии, благоприятного психологического климата,
- воспитание дисциплинированности, самостоятельности, волевых качеств личности студента.

Для проведения массовых культурных мероприятий имеется три актов зала (из них два - в ОК ПКРС, один в ОК ПССЗ).

Вывод: социально-бытовое обеспечение обучающихся и работников обеспечивают условия реализации образовательных программ.

3 Содержание подготовки обучающихся

Характеристика образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в организации и разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ФГОС СПО):

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ОПОП ПКРС)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам		
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	43.01.09 Повар, кондитер
Структура ОПОП ПКРС:			
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов ПКРС, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	имеется	имеется	имеется
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	имеется	имеется	имеется
наличие формируемых компетенций в учебном плане;	имеется	имеется	имеется
наличие фондов оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;	имеется	имеется	имеется
выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;	выполнено	выполнено	выполнено

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ОПОП ПКРС)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам		
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	43.01.09 Повар, кондитер
выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к структуре профессионального цикла;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	выполнено	выполнено	выполнено
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:	1 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	3 г. 10 мес.
выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам (общепрофессиональный и профессиональный);	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к общей продолжительности каникул	выполнено	выполнено	выполнено

По программам профессионального обучения:

Наименование критерия показателя, характеризующего основные программы профессионального обучения- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих (далее - ОПОП ПР)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам	
	19601 Швея	19727 Штукатур
Структура профессиональной подготовки:		
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов ПР, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	имеется	имеется
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	имеется	имеется
наличие формируемых компетенций в учебном плане;	имеется	имеется
наличие фондов оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;	имеется	имеется
выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;	выполнено	выполнено
выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	выполнено	выполнено
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:	1 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.

Наименование критерия показателя, характеризующего основные программы профессионального обучения- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих (далее - ОПО ПР)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам	
	19601 Швея	19727 Штукатур
выполнение требований к нормативному сроку освоения основные программы профессионального обучения;	выполнено	выполнено
выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам (общепрофессиональный и профессиональный);	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности итоговой аттестации выпускников;	выполнено	выполнено
выполнение требований к общей продолжительности каникул	выполнено	выполнено

Характеристика образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в организации и разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (ФГОС СПО):

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП ПССЗ)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам		
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:	2 г. 10 мес./ 3 г. 10 мес.	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес./ 3 г. 10 мес.
выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к общей продолжительности каникул;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная и очно-заочная формы обучения) или в учебном году (заочная форма обучения);	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	выполнено	выполнено	выполнено
Структура основной профессиональной образовательной программы:			
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	имеется	имеется	имеется
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	имеется	имеется	имеется

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП ПССЗ)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам		
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
наличие фондов оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;	имеется	имеется	имеется
выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к структуре профессионального цикла	выполнено	выполнено	выполнено

Вывод: Содержание подготовки обучающихся соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программам подготовки специалистов среднего звена и требованиям государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям.

4 Результаты освоения образовательных программ среднего профессионального образования

4.1 Характеристика результатов освоения образовательных программ.

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:
– профессия 43.01.09 Повар, кондитер

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;	имеются рабочие программы по учебной и производственной практике, календарно-тематическое планирование, перечень учебно-производственных работ, договора с предприятиями. Рабочие программы по производственной практике согласованы с работодателями	обеспечено
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	программа государственной итоговой аттестации (согласована с работодателями), приказ о создании государственных экзаменационных комиссий, экзаменационных комиссий, апелляционной комиссии (ППКРС, ППРС) в 2023 году	обеспечено
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);	43.01.09 Повар, кондитер 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс	79% 82% 82% 100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной	по результатам государственной итоговой аттестации имеют положительные оценки, освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности сформированы	10 чел

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО	
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение	зачислено 25 чел., завершили 10 чел.	40%

– профессия 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;	имеются рабочие программы по учебной и производственной практике, календарно-тематическое планирование, перечень учебно-производственных работ, договора с предприятиями. Рабочие программы по производственной практике согласованы с работодателями	обеспечено
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	программа государственной итоговой аттестации (согласована с работодателями), приказ о создании государственных экзаменационных комиссий, экзаменационных комиссий, апелляционной комиссии (ППКРС, ППРС) в 2023 году	обеспечено
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)) 1 курс 2 курс 3 курс	79% 100% 100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	по результатам государственной итоговой аттестации имеют положительные оценки, освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО	16 чел
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся,	зачислено 25 чел., завершили 16 чел.	64%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение		

– профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;	имеются рабочие программы по учебной и производственной практике, календарно-тематическое планирование, перечень учебно-производственных работ, договора с предприятиями. Рабочие программы по производственной практике согласованы с работодателями	обеспечено
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	программа государственной итоговой аттестации (согласована с работодателями), приказ о создании государственных экзаменационных комиссий, экзаменационных комиссий, апелляционной комиссии (ППКРС, ППРС) в 2023 году	обеспечено
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 1 курс 2 курс 3 курс	76% 94% 100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	по результатам государственной итоговой аттестации имеют положительные оценки, освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО	24 чел
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение	зачислено 25 чел., завершили 24 чел.	96%

По программам подготовки специалистов среднего звена:

– специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;	абсолютная успеваемость	100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей - Проект зоны (участка) ТО, ТР МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей - Планирование экономических показателей зоны ТО (участка)	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Абс. усп. 100 % Кач. усп. 68% Абс. усп. 100% Кач. усп. 65%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	обеспечено (рабочие программы практик, рабочие планы по учебной и производственной практике, перечень учебно-производственных работ, договора с предприятиями)	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	В соответствии с ПУВ-04-03.01 Положение. Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»	обеспечено
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	–	99/ 100%

– специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;	абсолютная успеваемость	100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	соответствует ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте -Совершенствование организации перевозок пассажиров на автобусном маршруте № _____ ПМ 01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте -Совершенствование организации технологических _____ Экономика отрасли	100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
	- Планирование экономических показателей работы автобусов при перевозке пассажиров на городском маршруте	
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	<p>ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте</p> <p>ПМ 01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте</p> <p>Экономика отрасли</p>	<p>Абс. усп. 100% Кач. усп. 62%</p> <p>Абс. усп. 100% Кач. усп. 53%</p> <p>Абс. усп. 100% Кач. усп. 72%</p>
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	обеспечено (рабочие программы практик, рабочие планы по учебной и производственной практике, перечень учебно-производственных работ, договора с предприятиями).	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	В соответствии с ПУВ-04-03.01 Положение. Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»	обеспечено
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	–	73/100%

– специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования :	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО	абсолютная успеваемость	100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	<p>МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов: -Технический проект на строительство участка автомобильной в _____ районе Челябинской области</p> <p>МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов: -Организация и технология работ по строительству участка автомобильной дороги поточным методом в _____ районе Челябинской области</p>	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость);	<p>МДК .01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>Абс. усп. 100% Кач. усп. 37%</p> <p>Абс. усп. 100 % Кач. усп. 4%</p>
обеспечение документами организации всех практик по основной	Обеспечено (рабочие программы практик, рабочие планы по учебной и производственной практике, перечень	100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования :	Значение показателей в организации
профессиональной образовательной программе;	учебно-производственных работ, договора с предприятиями).	
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	В соответствии с ПУВ-04-03.01Положение. Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»	обеспечено
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	–	56/100%

– заочное отделение

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;	соответствует	70,0%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы	специальность 23.02.07 МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей - Проект зоны (участка) ТО, ТР МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей - Планирование экономических показателей зоны ТО (участка) специальность 23.02.01 ПМ 01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте -Совершенствование организации технологических _____ ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте -Совершенствование организации перевозок пассажиров на автобусном маршруте № _____ - Планирование экономических показателей работы автобусов при перевозке пассажиров на городском маршруте специальность 08.02.05 МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов: -Технический проект на строительство участка автомобильной в _____ районе Челябинской области МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов: -Организация и технология работ по строительству участка автомобильной дороги поточным методом в _____ районе Челябинской области	100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	23.02.07 (база 9 классов) МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 100 %
	23.02.07 (база 9 классов) МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 82 %
	23.02.07 (база 11 классов) МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Абс. усп. – 53 % Кач. усп. – 53 %
	23.02.07 (база 11 классов) МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 86 %
	23.02.01 ПМ.01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Абс. усп. – 83 % Кач. усп. – 42 %
	23.02.01 (1 курс) ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания	Абс. усп. – 56 % Кач. усп. – 56 %
	23.02.01 (4 курс) ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 92 %
	08.02.05 МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Абс. усп. – 67 % Кач. усп. – 56 %
	08.02.05 МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов:	Абс. усп. – 20% Кач. усп. – 20 %
	обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Обеспечено (рабочие программы практик, рабочие планы по учебной и производственной практике, перечень учебно-производственных работ, договора с предприятиями)
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	В соответствии с ПУВ-04-03.01Положение. Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»	обеспечено
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	специальность 23.02.07 специальность 23.02.01 специальность 08.02.05	20/100% 6/100% 8/100%

Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей с требованиями ФГОС СПО по специальности (профессии) представлена в приложении А и приложении Б .

4.2 Характеристика сохранности контингента

Отношение численности выпускников 2023 года к соответствующему приему (в разрезе по специальностям и профессиям). Отчисление (за пять лет) обучающихся из профессиональной образовательной организации (по каждой образовательной программе и каждой форме обучения; причины отчисления с указанием количества отчисленных, в том числе и по курсам обучения) представлены в таблицах 15 - 25.

Таблица 15 – Отношение численности выпускников к соответствующему приему в разрезе профессий

№	Профессия	Приём 2018 г.	Выпуск 2021 г.	Приём 2019 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2020 г.	Выпуск 2023 г.
1	43.01.09 Повар, кондитер	25	14	25	14	25	10
2	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	20	25	17	25	24
3	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	25	11	25	15	25	16

Таблица 16 – Отношение численности выпускников к соответствующему приему в разрезе по специальностям/профессиям (профессиональная подготовка)

№	Профессия	Приём 2019 г.	Выпуск 2021 г.	Приём 2020 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2021 г.	Выпуск 2023 г.
1	Штукатур (19727)	10	8	17	15	18	17
2	Швея (19601)	-	-	7	6	8	6

Таблица 17 – Отношение численности выпускников к соответствующему приему в разрезе специальностей

№	Специальность (база – основное общее образование)	Приём 2017 г.	Выпуск 2021 г.	Приём 2018 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2019 г.	Выпуск 2023 г.
1	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	127	90	119	75	119	78
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	104	74	109	69	107	73
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	82	49	77	42	82	37
37	Специальность (база – среднее общее образование)	Прием 2018	Выпуск 2021	Приём 2019 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2020 г.	Выпуск 2023 г.
4	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	35	20	35	17	33	21
5	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	28	12	28	12	26	19
Заочное отделение							
	Специальность (база – основное общее образование)	Прием 2016 г.	Выпуск 2021 г.	Прием 2017 г.	Выпуск 2022 г.	Прием 2018 г.	Выпуск 2023 г.
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	21	12	15	9
	Специальность (база – среднее общее образование)	Прием 2017 г.	Выпуск 2021 г.	Прием 2018 г.	Выпуск 2022 г.	Прием 2019 г.	Выпуск 2023г.
7	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	33	18	35	18	21	11
8	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	15	10	15	4	15	6
9	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	15	8	15	6	9	8

Таблица 18 – Отчисление обучающихся профессиональной образовательной организации по профессиям

Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2018-2019								
19.01.17/43.01.19 Повар, кондитер	1	1	-	-	-	1	2	4
	2	-	-	-	-	3	3	6
	3	-	-	-	-	-	2	2
23.01.03 Автомеханик	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	-	1	4	5
	3	-	-	-	-	-	-	-
23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
15.01.05 Сварщик	1	-	-	-	-	1	-	1
	2	1	-	-	-	-	3	4
	3	-	-	-	-	-	2	2
Итого		2	-	-	-	6	17	25
Профессиональная подготовка								
19727 Штукатур	1	1	-	-	-	-	-	1
	2	-	-	-	-	-	1	1
19601 Швея	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	2	2
Итого		1	-	-	-	-	3	4
2019-2020								
43.01.19 Повар, кондитер	1	1	-	-	-	1	5	7
	2	-	-	-	-	1	5	6
	3	-	-	-	-	1	8	9
23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	-	-	-	-	-	6	6
	2	1	-	-	-	1	2	4
	3	-	-	-	-	-	-	-
15.01.05 Сварщик	1	1	-	-	-	1	3	5
	2	1	-	-	-	-	1	2
	3	-	-	-	-	-	4	4
Итого		4	-	-	-	5	34	43
Профессиональная подготовка								
19727 Штукатур	1	1	-	-	-	-	1	2
	2	-	-	-	-	-	2	2
19601 Швея	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	1	2	3
Итого		1	-	-	-	1	5	7
2020-2021								
43.01.19 Повар, кондитер	1	-	-	-	-	1	1	2
	2	1	-	-	-	2	3	6
	3	1	-	-	-	-	3	4
23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	-	-	-	-	-	10	10
	2	-	-	-	-	1	2	3
	3	-	-	-	-	-	5	5
15.01.05 Сварщик	1	-	-	-	-	-	2	2
	2	-	-	-	-	2	3	5
	3	1	-	-	-	2	1	4
Итого		3	-	-	-	8	30	41
Профессиональная подготовка								
19727 Штукатур	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	1	1
19601 Швея	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	2	2

Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неуст.	другие причины	
2021-2022								
43.01.19 Повар, кондитер	1	-	-	-	-	-	4	4
	2	1	-	-	-	1	4	6
	3	-	-	-	2	-	3	5
	4	-	-	-	-	-	2	2
23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	-	-	-	-	-	4	4
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	2	2
15.01.05 Сварщик	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	-	-	5	5
	3	1	-	-	-	-	2	3
Итого		2	-	-	2	1	30	35
Профессиональная подготовка								
19727 Штукатур	1	-	-	-	-	-	3	3
	2	-	-	-	-	1	-	1
19601 Швея	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	1	4	5
2022-2023								
43.01.19 Повар, кондитер	1	-	-	-	-	-	2	2
	2	1	-	-	1	-	4	6
	3	-	-	-	2	-	2	4
	4	-	-	-	-	-	-	-
23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	2	2
	3	-	-	-	-	-	4	4
15.01.05 Сварщик	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	-	-	-	7	7
	3	-	-	-	3	-	2	5
Итого		1	-	-	7	-	23	31
Профессиональная подготовка								
19727 Штукатур	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	1	-	-	1
19601 Швея	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	1	-	-	1
Итого		-	-	-	2	-	2	4

Таблица 19– Отчисление обучающихся профессиональной образовательной организации по специальности 23.02.03/23.02.07(очная форма обучения)

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неуст.	другие причины	
2018–2019								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	2	-	-	-	1	35	38
	2	10	-	-	-	-	16	26
	3	3	-	-	-	-	15	18
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого		15	-	-	-	1	70	86
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	-	-	-	-	3	23	26
	2	4	-	-	-	3	22	29
	3	3	-	-	-	2	2	7
	4	4	-	-	-	-	4	8
Итого		11	-	-	-	8	51	70

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2019-2020								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	-	-	-	-	3	23	26
	2	4	-	-	-	3	22	29
	3	3	-	-	-	2	2	7
	4	4	-	-	-	-	4	8
Итого		11	-	-	-	8	51	70
2020-2021								
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	-	-	-	-	-	35	35
	2	2	-	-	-	2	22	26
	3	2	-	-	-	3	8	13
	4	-	-	-	-	1	4	5
Итого		4	-	-	-	6	69	79
2021-2022								
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	1	-	-	-	3	28	32
	2	6	-	-	-	2	18	26
	3	3	-	-	-	-	4	7
	4	-	-	-	-	-	2	2
Итого		10	-	-	-	5	52	67
2022-2023								
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	-	-	-	-	-	40	40
	2	3	-	-	-	1	13	17
	3	1	-	-	-	-	7	8
	4	-	-	-	-	-	3	3
Итого		4	-	-	-	1	63	68

Таблица 20– Отчисление обучающихся профессиональной образовательной организации по специальности 23.02.01 (очная форма обучения)

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2018-2019								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	2	-	-	-	1	21	24
	2	1	-	-	-	-	16	17
	3	2	-	-	-	-	10	12
	4	-	-	-	-	2	4	6
Итого		5	-	-	-	3	51	59
2019-2020								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	1	-	-	-	2	13	16
	2	4	-	-	-	2	11	17
	3	5	-	-	-	-	4	9
	4	1	-	-	-	-	1	2
		11	-	-	-	4	29	44
2020-2021								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	1	-	-	-	6	7	14
	2	4	-	-	-	1	12	17
	3	-	-	-	-	2	7	9
	4	-	-	-	-	2	3	5
Итого		5	-	-	-	11	29	45
2021-2022								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	2	22	24
	2	2	-	-	-	3	15	20
	3	1	-	-	-	2	8	11
	4	-	-	-	-	-	7	7
Итого		3	-	-	-	7	52	62

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2022-2023								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	1	-	-	-	1	16	18
	2	4	-	-	-	1	16	21
	3	1	-	-	-	1	7	9
	4	-	-	-	-	1	1	2
Итого		6	-	-	-	4	40	50

Таблица 21 – Отчисление обучающихся профессиональной образовательной организации по специальности 08.02.05 (очная форма обучения)

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2018 - 2019								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	6	-	34	40
	2	8	-	-	5	1	13	27
	3	-	-	-	-	-	8	8
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого		8	-	-	11	1	59	79
2019-2020								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	1	-	-	-	8	12	21
	2	2	-	-	-	9	1	12
	3	1	-	-	-	7	4	12
	4	-	-	-	3	-	2	5
Итого		4			3	24	19	50
2020-2021								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	2	-	-	8	3	23	36
	2	1	-	-	1	3	19	24
	3	1	-	-	-	-	6	7
	4	-	-	-	-	-	2	2
Итого		4	-	-	9	6	50	69
2021-2022								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	1	-	-	-	-	22	23
	2	2	-	-	-	-	21	23
	3	1	-	-	2	-	10	13
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого		4	-	-	2	-	57	63
2022-2023								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	2	6	-	-	-	15	23
	2	4	2	-	-	-	31	37
	3	-	1	-	-	3	3	7
	4	-	1	-	-	1	-	2
Итого		6	10	-	-	4	49	69

Таблица 22 – Отчисление обучающихся из профессиональной образовательной организации по специальности 23.02.07 (заочная форма обучения)

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2018 - 2019								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	4	4
	4	-	-	-	-	-	1	1
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	5	5

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	2	2	4
	3	-	-	-	-	1	1	2
	4	1	-	-	-	-	3	3
Итого		1	-	-	-	3	6	9
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	8	8
	2	-	-	-	-	2	4	6
	3	-	-	-	-	-	4	4
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	2	16	18
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	16	16
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	16	16
2019-2020								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	2	2
Итого		-	-	-	-	-	2	2
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого		-	-	-	-	-	2	2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	1	1	-	-	-	-	5	6
	2	-	-	-	-	-	2	2
	3	-	-	-	-	-	3	3
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		1	-	-	-	-	10	11
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	14	14
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	15	15
2020-2021								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	1	-	-	-	-	1	2
Итого		1	-	-	-	-	1	2
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	4	4
	2	-	-	-	-	-	7	7
	3	-	-	-	-	-	4	4
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	15	15

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	11	11
	2	-	-	-	-	-	7	7
	3	-	-	-	-	-	2	2
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	20	20
2021-2022								
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	8	8
	2	-	-	-	-	-	4	4
	3	-	-	-	-	-	4	4
	4	-	-	-	-	-	4	4
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	20	20
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	22	22
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	26	26
2022-2023								
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	1	1	-	-	-	-	7	8
	2	-	-	-	-	-	2	2
	3	-	-	-	-	-	5	5
	4	-	-	-	-	-	4	2
	5	-	-	-	-	-	2	2
Итого		1	-	-	-	-	20	21
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	14	14
	2	-	-	-	-	-	7	7
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого		-	-	-	-	-	23	23

Таблица 23 – Отчисление обучающихся из профессиональной образовательной организации по специальности 23.02.01 (заочная форма обучения)

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2018 - 2019								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	1	-	-	-	-	1	6	7
	2	-	-	-	-	-	2	2
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	2	4	6
Итого		-	-	-	-	3	12	15
2019-2020								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	7	7
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	3	3
Итого		-	-	-	-	-	12	12
2020-2021								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	2	2
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	3	3
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	5	5

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2021-2022								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	7	7
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого		-	-	-	-	-	11	11
2022-2023								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	6	6
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	2	2
Итого		-	-	-	-	-	11	11

Таблица 24– Отчисление обучающихся из профессиональной образовательной организации по специальности 08.02.05 (заочная форма обучения)

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2018 - 2019								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	8	8
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	2	2
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого		-	-	-	-	-	12	12
2019-2020								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	5	5
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	3	3
Итого		-	-	-	-	-	9	9
2020-2021								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	2/1	2/1
	2	-	-	-	-	-	3/-	3/-
	3	-	-	-	-	-	3/-	3/-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	8/1	8/1
2021-2022								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	7	7
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	2	2
Итого		-	-	-	-	-	13	13
2022-2023								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	5	5
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого		-	-	-	-	-	10	10

Анализ данных таблицы показывает, что значительное отчисление студентов происходит по следующим причинам:

- перевод в другие учебные заведения происходит, в основном, на первом курсе и связан со слабой школьной подготовкой обучающихся;
- призыв в ряды РА;
- отчисление по собственному желанию связано с недостаточной мотивацией получения образования или возникшими обстоятельствами.
- другие причины (необходимостью трудоустройства при изменении семейного или имущественного положения, декретный отпуск).

Меры, принимаемые для снижения процента отчисления из организации:

- переход с очной формы обучения на заочную;
- индивидуальные беседы с обучающимися и их родителями;
- проведение дополнительных занятий и консультаций;
- формирование устойчивого интереса к выбранной специальности.

4.3 Государственная итоговая аттестация выпускников

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускников техникума требованиям федеральных государственных стандартов и дополнительным требованиям, установленным организациями, являющимися социальными партнерами.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные учебными планами по специальностям/профессиям. Во время проведения государственной итоговой аттестации составляются графики защиты выпускных квалификационных работ и расписание сдачи демонстрационных экзаменов, включающее индивидуальные и групповые консультации, проводится мониторинг выполнения выпускной квалификационной работы.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников создаются государственные экзаменационные комиссии по каждой из образовательных программ профессионального образования. Председатели ГЭК ежегодно утверждаются приказом Министерства образования и науки Челябинской области. Состав членов ГЭК ежегодно утверждается соответствующим приказом директора.

Все студенты выпускных групп техникума знакомятся с Программой государственной итоговой аттестации по соответствующей специальности (профессии) за полгода до проведения государственной итоговой аттестации.

Заседания экзаменационных комиссий оформляются протоколами и отчетами председателей ГЭК. В техникуме ведется систематический анализ хода мероприятий по ликвидации недостатков и реализации рекомендаций, определенных в ходе государственной итоговой аттестации.

4.3.1 Государственная итоговая аттестация студентов, осваивающих программы квалифицированных рабочих, служащих

Государственная итоговая аттестация в 2023 году по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) проводилась в виде защиты выпускной квалификационной работы:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы;
- защита письменной экзаменационной работы.

Тематика письменных экзаменационных работ соответствовала содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривала сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация в 2023 году по профессиям 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и 43.01.09 Повар, кондитер проводилась в форме демонстрационного экзамен.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям представлены в таблице 25, результаты ГИА за 2023– в таблицах 26 и 27.

Таблица 25 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям

Код, профессия	Год выпуска								
	2021			2022			2023		
	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %
43.01.09 Повар, кондитер	14	100	100	14	100	100	10	100	100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	11	100	64	15	100	60	16	100	31
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	19	100	74	17	100	94	24	100	88

Таблица 26 – Результаты государственной итоговой аттестации (защита ВКР) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2023 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Допущены к защите	16	100
		Принято к защите письменных экзаменационных работ	16	100
		Защищено письменных экзаменационных работ	16	100
		Оценки:		
		отлично	1	6
		хорошо	4	25
		удовлетворительно	11	69
		неудовлетворительно	-	-
		Средний балл	3,4	-
	Окончили ОУ СПО	16	100	

Таблица 27 – Результаты государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2023 г.)

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего	
				Кол-во	%
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	КОД 23.01.17-2023	Допущены к экзамену	24	100
			Сдавали экзамен	24	100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	13	54
			хорошо	8	33
			удовлетворительно	3	13
	неудовлетвор.	-	-		
2	43.01.09 Повар, кондитер	КОД 43.01.09-2023	Допущены к экзамену	10	100
			Сдавали экзамен	10	100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	4	40
			хорошо	6	60
			удовлетворительно	-	-
	неудовлетвор.	-	-		

Уровень подготовки выпускников соответствует требованиям квалификационной характеристики выпускников по профессиям: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 43.01.09 Повар, кондитер. Выпускники соответствующих профессий готовы к профессиональной деятельности.

4.3.2 Итоговая аттестация обучающихся, осваивающих программы профессионального обучения

В 2023 году итоговая аттестация обучающихся, осваивающих программу профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур проводилась в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Результаты итоговой аттестации обучающихся по программам профессиональной подготовки рабочих, служащих по годам представлены в таблице 28 и таблице 29.

Таблица 28 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям

Код, специальность	Год выпуска								
	2021			2022			2023		
	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %
19727 Штукатур	8	100	38	15	100	60	17	100	47
19601 Швея	-	-	-	6	100	50	6	100	100

Таблица 29 – Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2022 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	19727 Штукатур	Допущены к квалификационному экзамену	17	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	17	100
		Оценки:		
		отлично	4	23,5
		хорошо	4	23,5
		удовлетворительно	9	53
		неудовлетворительно	-	-
		Средний балл	3,7	-
2	19601 Швея	Окончили ОУ СПО	17	100
		Допущены к квалификационному экзамену	6	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	6	100
		Оценки:		
		отлично	2	33
		хорошо	6	67
		удовлетворительно	-	-
		неудовлетворительно	-	-
Средний балл	3,7	-		
		Окончили ОУ СПО	6	100

4.3.3 Государственная итоговая аттестация студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в соответствии с ПУВ-04-03.01 Положение. Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум», Программами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена).

Форма проведения государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, работы) и государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена (специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствовала содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Руководители выпускных квалификационных работ определяются из числа преподавателей, мастеров производственного обучения, руководителей практики.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников организации за последние 3 года в разрезе специальностей по очной форме обучения представлены в таблицах 30, 31, 32.

Таблица 30 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников организации по программам подготовки специалистов среднего звена за последние 3 года

Код, специальность	Год выпуска								
	2021			2022			2023		
	Кол-во чел.	Абс. успеv. %	Кач. успеv. %	Кол-во чел.	Абс. успеv. %	Кач. успеv. %	Кол-во чел.	Абс. успеv. %	Кач. успеv. %
Очная форма обучения									
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	110	100	93	92	100	72	99	100	72
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	74	100	61	69	100	67	73	100	74
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	61	100	72	54	100	78	56	100	86
Заочная форма обучения									
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	100	84	-	-	-	-	-	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	30	100	96,7	20	100	100
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	10	100	100	4	100	100	6	100	83,3
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	8	100	75	6	100	83,3	8	100	63

Таблица 31 – Результаты защиты выпускных квалификационных работ по программам подготовки специалистов среднего звена за 2023 год

№ п/п	Наименование специальности	Показатели	Всего		Форма обучения			
			Кол-во	%	очная		заочная	
					Кол-во	%	Кол-во	%
1	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей	Допущены к защите	119	100	99	100	20	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	119	100	99	100	20	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	119	100	99	100	20	100
		Оценки:						
		отлично	36	30,3	28	28,3	8	40,0
		хорошо	60	50,4	48	48,5	12	60,0
удовлетворительно	23	19,3	23	23,2	-	-		

№ п/п	Наименование специальности	Показатели	Всего		Форма обучения			
					очная		заочная	
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,1	-	4,1	-	4,4	-
		Окончили ОУ СПО	119	100	99	100	20	100
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Допущены к защите	79	100	73	100	6	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	79	100	73	100	6	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	79	100	73	100	6	100
		Оценки:						
		отлично	19	24,1	17	23,3	2	33,3
		хорошо	40	50,6	37	50,7	3	50,0
		удовлетворительно	20	25,3	19	26,0	1	16,7
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,0	-	4,0	-	4,2	-
		Окончили ОУ СПО	79	100	73	100	6	100
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Допущены к защите	64	100	56	100	8	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	64	100	56	100	8	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	64	100	56	100	8	100
		Оценки:						
		отлично	26	40,6	25	45	1	12,5
		хорошо	27	42,2	23	41	4	50,0
		удовлетворительно	11	17,2	8	14	3	37,5
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,2	-	4,3	-	3,8	-
		Окончили ОУ СПО	64	100	56	100	8	100

Таблица 32 – Результаты государственной итоговой (демонстрационный экзамен) по программам подготовки специалистов среднего звена (2023 г.)

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
Очная форма обучения					
1.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 кл.)	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, код 1.6-2022-2024	Допущены к экзамену	25/-	100/-
			Сдавали экзамен	25/-	100/-
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	20/-	80,0/-
			хорошо	5/-	20,0/-
			удовлетворительно	-	-
		неудовлетвор.	-	-	
		Кузовной ремонт, КОД 1.3-2022-2024	Допущены к экзамену	24/ 4	100/ 100
			Сдавали экзамен	24/ 4	100/ 100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	10/ -	42/ -
			хорошо	9/ 3	37,5/75
			удовлетворительно	5/ 1	30,5/ 25
неудовлетвор.	-	-			

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
		Обслуживание грузовой техники, КОД 1.2-2022-2024	Допущены к экзамену	21/4	100/100
			Сдавали экзамен	21/4	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	21/4	100/100
			хорошо	-	-
			удовлетворительно	-	-
		неудовлетвор.	-	-	
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 кл.)	Кузовной ремонт, КОД 1.3-2022-2024	Допущены к экзамену	18/ 3	100/ 100
			Сдавали экзамен	18/ 3	100/ 100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	10/ -	56/-
			хорошо	7/ 2	39/ 67
			удовлетворительно	1/ 1	6/ 33
		неудовлетвор.	-	-	
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (база 9 кл.)	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов КОД 08.02.05-2023	Допущены к экзамену	36/1	100/100
			Сдавали экзамен	36/1	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	10/-	28/-
			хорошо	8/1	22/100
			удовлетворительно	18/-	50/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
4	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (база 11 кл.)	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов КОД 08.02.05-2023	Допущены к экзамену	16/3	100/100
			Сдавали экзамен	16/3	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	8/-	50/-
			хорошо	5/1	31/33
			удовлетворительно	3/2	19/67
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
Заочная форма обучения					
4	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 кл.)	Обслуживание грузовой техники, КОД 1.2-2022-2024	Допущены к экзамену	11/-	100/-
			Сдавали экзамен	11/-	100/-
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	10/-	90,9/-
			хорошо	1/-	9,1/-
			удовлетворительно	-/-	-/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 кл.)	Обслуживание грузовой техники, КОД 1.2-2022-2024	Допущены к экзамену	-/9	-/100
			Сдавали экзамен	-/9	-/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	-/9	-/100
			хорошо	-	-
			удовлетворительно	-	-
		неудовлетвор.	-	-/-	
6	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (база 11 кл.)	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Допущены к экзамену	8/-	100/-
			Сдавали экзамен	8/-	100/-
			Сдали экзамен с оценкой:		
		отлично	5/-	62,5/-	

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
		КОД 08.02.05-2023	хорошо	-	-
			удовлетворительно	3/-	37,5/-
			неудовлетвор.	-	-
Примечание – * числитель - показатели по бюджету, знаменатель – показатели по внебюджету					

4.4 Трудоустройство выпускников

Результаты трудоустройства выпускников организации за последние 3 года представлены в таблице 33 по профессиям, таблице 34 по специальностям.

Выпускники по полученным профессиям, специальностям могут продолжить обучение на следующем уровне образования: в организациях высшего образования или среднего образования по программам подготовки специалистов среднего звена и в организациях высшего образования соответственно.

Таблица 33–Результаты трудоустройства выпускников, освоивших программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Код и наименование профессии	Всего выпущено учащихся очной формы обучения	Из них				
		количество трудоустроенных	не трудоустроены	количество выпускников, продолживших обучение	количество выпускников, призванных в Вооруженные силы РФ	количество выпускников, находящихся в декретном отпуске или отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет
2021						
15.01.05 Сварщик	11	5	-	-	6	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	19	5	-	-	13	1
43.01.09 Повар, кондитер	14	11	-	-	2	1
19727 Штукатур	8	1	7	-	-	-
Итого	52	22	7	-	21	2
2022						
15.01.05 Сварщик	15	7	-	-	8	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17	11	-	-	6	-
43.01.09 Повар, кондитер	14	10	-	-	4	-
19727 Штукатур	15	13	-	-	2	-
19601 Швея	6	3	-	-	-	3
Итого	67	44	-	-	20	3
2023						
15.01.05 Сварщик	16	11	-	-	5	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	24	15	2	-	7	-
43.01.09 Повар, кондитер	10	9	1	-	-	-
19727 Штукатур	17	9	5	-	1	2
19601 Швея	6	5	-	-	-	1
Итого	73	49	8	-	13	3

Таблица 34 – Результаты трудоустройства выпускников, освоивших программы подготовки специалистов среднего звена

Код, наименование специальности	Всего выпущено обучающих- ся очной формы обучения	Из них					Выпуск- ников заочной формы обучения
		количество выпускников, получивших направление на работу или трудоустроенных самостоятельно	не трудо- устроены	количество выпускников, продолживших обучение	количество выпускников, призванных в Вооруженные силы РФ	количество выпускников, находящихся в декретном отпуске или отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет	
2021							
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	-	-	-	-	25
23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей	110	61	-	-	49	-	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	74	51	-	-	23	-	10
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	61	28	-	-	33	-	8
Итого	245	140	-	-	105	-	43
2022							
23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей	92	58	-	-	34	-	30
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	69	54	-	-	15	-	4
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	54	45	-	-	9	-	6
Итого	215	157	-	-	58	-	40
2023							
23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей	99	51	-	2	46	-	30
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	73	55	-	-	18	-	4
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	56	32	-	2	22	-	6
Итого	228	138	-	4	86	-	40

5 Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

Методическая работа в техникуме регламентируется:

- документами Минобразования Челябинской области;
- приказами и распоряжениями по техникуму;
- решениями Методического совета техникума;
- локальными нормативными актами;
- планами методической работы на год, планами работы методического отдела, планами работы ПЦК).

Планирование методической деятельности в образовательной организации осуществляется Методическим советом, председателем является заместитель директора по учебной работе.

Организация реализации методической работы осуществляется через Методический кабинет. В состав методического кабинета включены два методиста (в каждом образовательном комплексе по одному методисту). Сформировано девять предметно-цикловых комиссий, в состав которых включены педагогические работники образовательных комплексов.

Методическая работа представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение образовательного процесса учебно-методической документацией, повышение педагогического мастерства преподавателей, совершенствование аудиторной и самостоятельной работы студентов, улучшение всех форм, видов и методов учебной работы в техникуме с учетом состояния и перспектив развития промышленных предприятий, организаций для которых техникум готовит специалистов и рабочих.

Основная цель методической работы создание условий, способствующих повышению эффективности и качества учебного процесса, повышение мотивации педагогических работников к развитию научно-методического и научно-исследовательского направлений.

Деятельность методического кабинета осуществляется по следующим направлениям: организация методической работы; внедрение инноваций; обеспечение потребностей образовательного процесса и профессиональное совершенствование педагогических кадров; управление качеством (поддержание в работоспособном состоянии с непрерывным улучшением системы менеджмента качества во всех сферах деятельности техникума, обеспечивающей удовлетворенность всех категорий потребителей, подготовку конкурентоспособного специалиста и квалифицированного рабочего в любых условиях внешней среды, успешные завоевания на рынке труда).

Методическая тема, над которой работал инженерно-педагогический коллектив ЧАТТ в 2022–2023 учебном году: «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения».

Основные направления методической работы:

– **организационное** (разработка планирующей документации, подготовка и проведение заседаний Методического совета, Педагогического совета, заседаний предметно-цикловых комиссий, занятий в рамках Школы педагогического мастерства, организация деятельности, сформированных рабочих групп по направлению деятельности; организация наставничества в условиях профессионального образования студентов);

– **организационно-информационное** (организация информационного сопровождения сайта ГБПОУ «ЧАТТ»; обеспечение методического и информационного сопровождения педагогических советов, методических советов; формирование банка электронных образовательных ресурсов; разработка и актуализация локальных нормативных актов);

– **инновационное** (разработка и реализация Программы развития ГБПОУ «ЧАТТ» на 2024–2028 гг.; организация проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессиям и специальностям; функционирование системы менеджмента качества);

– **исследовательское** (организация и проведение смотров–конкурсов: индивидуальных проектов; курсовых проектов; выпускных квалификационных работ; письменных экзаменационных работ; организация и проведение практики; изучение, обобщение, анализ и распространение интерактивных методов обучения; обучение с применением электронных образовательных ресурсов и дистанционных технологий);

– **методическое обеспечение образовательного процесса** (разработка и актуализация образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих, служащих; разработка и актуализация структуры, содержательной части образовательных программ; разработка и актуализация учебного плана по программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих; актуализация рабочих программ по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям; разработка и актуализация фондов оценочных средств по

образовательным программам; разработка цифровых образовательных ресурсов; наполнение регионального репозитория системы среднего профессионального образования на основе региональной цифровой СПО-платформы; формирование и актуализация учебно-методических комплексов);

– **аналитическое** (анализ контроля качества учебных занятий, посещенных в рамках аудита; анализ качества обучения (теоретическое и практическое обучение); анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников; оценка качества профессиональной подготовки обучающихся, в том числе в формате демонстрационного экзамена; анализ организации и проведения внеучебных мероприятий (декад ПЦК, смотров-конкурсов КП / КР, викторин и т.д.); анализ работы Школы педагогического мастерства, анализ реализации Программы «Развитие ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум». 2019–2024 гг.»);

– **повышение квалификации** (обучение на ФПК в ЧИРПО, ООВО, ПОО; стажировка; обучение в аспирантуре или закрепление в качестве соискателей ученой степени на кафедрах ООВО; внутритехникумовское обучение и повышение квалификации; участие в семинарах, совещаниях, научно-методических конференциях, выставках; участие в работе областных и других объединениях, комиссиях, советах и т.п.

Приоритетными направлениями в индивидуальных планах методической работы педагогов является совершенствование и актуализация методического обеспечения дисциплин, междисциплинарных курсов реализуемых основных образовательных программ, совершенствование деятельности персонала на основе использования инновационных образовательных технологий в профессиональной деятельности. По всем образовательным программам имеются учебно-методические комплексы по специальностям и профессиям. Повышение квалификации педагогическими работниками планируется на учебный год, по итогам составляется подробный отчет по повышению квалификации. Повышение квалификации педагогических работников техникума организовано через различные формы, в том числе организовано и прохождение стажировок в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебно–методической документацией (Федеральные государственные образовательные стандарты по специальностям, профессиям; примерные образовательные программы; учебные планы; календарные учебные графики; рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств) обеспечены все образовательные программы, реализуемые в техникуме. Контрольный экземпляр программной документации находится в методическом кабинете на бумажном и электронном носителе.

Методическая работа преподавателей охватывает все аспекты подготовки специалиста. В среднем, каждый преподаватель за год выполняет не менее одной методической разработки по различным проблемам.

Внедрение инновационных педагогических технологий коллектив техникума считает приоритетной задачей. Она является главной методической целью работы преподавателей в отчетный период. Внедрение инновационной методики в образовательный процесс тесно связано с освоением другой педагогической технологии – информационно-коммуникативной. Преподавателями техникума активно создаются и используются мультимедийные технологии в образовательном процессе. Эти мероприятия приводят к повышению качества усвоения учебного материала обучающимися техникума.

Работа по комплексному методическому обеспечению образовательного процесса представлена в таблице 35.

Таблица 35 – Методическая работа за 2022-2023 год, выполненная преподавателями предметно-цикловых комиссий

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Русский язык	Актуализация УМК «Русский язык»	Алексеева О. Р.
Литература	Актуализация УМК «Литература»	
Русский язык и культура речи	Актуализация МУ по выполнению практических заданий по дисциплине» Русский язык и культура	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	речи» для студентов 2 курса специальности 23.02.07	
Русский язык	Актуализация УМК «Русский язык»	Сахаутдинова Р. Н.
Литература	Актуализация УМК «Литература»	
Русский язык и культура речи	Актуализация УМК «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса специальности 08.02.05	
Русский язык	Актуализация УМК «Русский язык»	Бобровникова Е. А.
Литература	Актуализация УМК «Литература»	
Русский язык и культура речи	Актуализация УМК «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса специальности 23.02.01 Актуализация УМК «Литература», «Русский язык»	
Обществознание	Актуализация УМК по дисциплине «Обществознание» для студентов 1 курса специальности 23.02.07, 08.02.05, 23.02.01	Шестакова С. В.
Философия	Актуализация УМК «Философия».	
Иностранный язык (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык» (английский язык)» специальность 23.02.07	Кузнецова Ю. О.
Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (английский язык)» специальность 23.02.07	
Иностранный язык (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык (английский язык)» (английский язык) специальность 23.02.01	Хазиева А. В.
История	Актуализация УМК «История»	Копылова С.В. Иванова Е. С.
Правовое обеспечение	Актуализация УМК «Правовое обеспечение» для студ. 4курса специальности 23.02.07	Бахтина О.В.
Социальная адаптация и способы трудоустройства	УМК по дисциплине» Социальная адаптация и способы трудоустройства для студентов 3-го курса специальностей 23.02.07,08.02.05, 23.02.01	Матяш А.Ю.
Физика	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Разина О.В., Щукина М.А.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация ФОС	
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	
	Пополнение фонда ЦОР	
Химия	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Лукманова Р.Т.
	Актуализация курса лекции	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	
Математика	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Татарина В.В.
	Актуализация курса лекций	Смирнова О.Н.
	Актуализация ФОС	Юсупова Ю.А.
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	Антохина Е.А.
	Пополнение фонда ЦОР	Татарина В.В.
Экологические основы природопользования	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Лукманова Р.Т.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	
География	Разработка УМК	Зырянова Ю.С.
Региональная география	Разработка курса лекций	Макарова Ю.В.
Материаловедение	Актуализация курса лекций специальность 23.02.07	Аргучинская Н.Ф.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК специальность 23.02.07	
	Актуализация ФОС специальность 23.02.07	
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	
Метрология, стандартизация и сертификация	Актуализация курса лекций специальность 23.02.07	Аргучинская Н.Ф.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	Актуализация УМК специальность 23.02.07	
	Актуализация ФОС специальность 23.02.07	
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	
Материаловедение	Актуализация курса лекций специальность 23.02.01	Аргучинская Н.Ф., Идиятова В.Р.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК специальность 23.02.01	
	Актуализация ФОС специальность 23.02.01	
Метрология, стандартизация и сертификация	Актуализация курса лекций специальность 23.02.01	Аргучинская Н.Ф.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК специальность 23.02.01	
	Актуализация ФОС специальность 23.02.01	
Информатика	Актуализация курса лекций 1 курс	Куликова Н.А.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК 1 курс	
	Актуализация ФОС 1 курс	
Информатика	Актуализация курса лекций 2 курс	Петренко Е.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК 2 курс	
	Актуализация ФОС 2 курс	
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	Актуализация курса лекций	Петренко Е.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация и доработка УМК	
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам)	Актуализация курса лекций	Петренко Е.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Разработка заданий к олимпиаде по МДК	Петренко Е.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
Электротехника и электроника	Актуализация ФОС	Ли-ди-у О.Л.
	Актуализация УМК	
	Актуализация курса лекций	
Техническая механика	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Стругова Ю.В.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
Инженерная графика	Актуализация курса лекций	Филипчук Н.М.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
Основы проектирования	Актуализация курса лекций	Филипчук Н.М.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация рабочей программы	
Основы безопасности жизнедеятельности	Актуализация УМК	Шерстобитов Д.Г.
	Актуализация фондов оценочных средств	
Основы безопасности жизнедеятельности	Актуализация курса лекций	Антипин Н.К.
Безопасность жизнедеятельности	Актуализация УМК	Шерстобитов Д.Г.
Безопасность жизнедеятельности	Актуализация фондов оценочных средств	
Физическая культура	Актуализация УМК	Гребенков В.В.
Физическая культура	Актуализация фондов оценочных средств	
Физическая культура	Актуализация УМК	Абрамовских А.А.
Физическая культура	Актуализация фондов оценочных средств	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Физическая культура	Актуализация УМК	Антипин Н.К.
Физическая культура	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.01 «Устройство автомобилей	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Ламаш С.В., Николаев Н.К.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Бабина И.А.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.03 Технологические процессы ТО и Р автомобильного транспорта	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Бабина И.А.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.07 Ремонт кузовов	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Секерин В.С.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.08 Окраска кузовов	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Драгунов Д.Г.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 02.01 Техническая документация	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Аргучинская Н.Ф.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств»	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Ламаш С.В.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 03.04 Производственное оборудование	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Бабина И.А., Ламаш С.В.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
	Актуализация УМК	
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Ламаш С.В., Николаев Н.К.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
Охрана труда	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Аргучинская Н.Ф.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
Теоретическая подготовка водителя категории «В»»	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Бурдилова-Матвеева Н.С.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
Технические средства на автомобильном транспорте (подвижной состав автомобильного транспорта (техническое обслуживание))	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Филимонов А.В.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
Технические средства на автомобильном транспорте (подвижной состав автомобильного транспорта (эксплуатационные материалы))	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Бабина И.А.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Технические средства на автомобильном транспорте: (подвижной состав автомобильного транспорта (устройство автомобилей))	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Николаев Н.К.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
Технические средства на автомобильном транспорте: (подвижной состав автомобильного транспорта (электрооборудование))	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Филимонов А.В.
	Актуализация УМК	
	Актуализация фондов оценочных средств	
Охрана труда	Актуализация УМК	Кузнецова А.Н.
МДК.03.03 «Перевозка грузов на особых условиях»	Актуализация УМК	Кузнецова А.Н.
МДК.01.01 «Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте»	Актуализация УМК	Васенькина О.А.
МДК.02.01 «Организация движения (на автомобильном транспорте)»	Актуализация УМК	Зырянова Ю.С.
Транспортная система России	Актуализация УМК	Зырянова Ю.С.
МДК.02.04 «Менеджмент организации и персонала»	Актуализация УМК	Бирюкова Т.А.
МДК.03.01 «Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте»	Актуализация УМК	Халепа А.С.
МДК.03.02 «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте»	Актуализация УМК	Носовский Е.Г.
МДК 01.01 Геодезия	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Примак О.В.
МДК 01.01 Геодезия	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Синкальская. О.С.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Разработка заданий к олимпиаде по МДК	
МДК 01.02 Геология и грунтоведение	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Макарова. Ю.В.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Разработка заданий к олимпиаде по МДК	
МДК 01.03 Изыскания и проектирование	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Чижова Н.А.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Разработка заданий к олимпиаде по МДК	
	Актуализация ККОС к ПМ.01	
МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Актуализация курса лекций	Чижова Н.А.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы	Актуализация курса лекций «ДСМ»	Истамгулова Р.Р.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Разработка заданий к олимпиаде по МДК	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности 08.02.05	
МДК 02.02 Производственные организации дорожной отрасли	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Бутасова М.А.
	Актуализация курса лекций	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности 08.02.05	
МДК 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и	Актуализация курса лекций	Дубский Ю.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
тракторов	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности	
МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог	Актуализация курса лекций	Дудченко В.М.
	Актуализация заданий для КП	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация МУ по выполнению КП	
	Актуализация ФОС	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности 08.02.05	
МДК.03.03 Транспортные сооружения	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Синкальская. О.С.
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
МДК.03.04 Строительство городских улиц	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Синкальская. О.С.
	Актуализация УМК по МДК	
	Актуализация ФОС	
МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Дудченко В.М.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация МУ к ДП	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация ККОС к ПМ.04	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности 08.02.05	
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Макарова. Ю.В.
	Актуализация и доработка курса лекций	
	Актуализация ККОС к ПМ.05	
	Актуализация УМК	
Охрана труда	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Дубский Ю.В.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
Сметы	Актуализация курса лекций	Бутасова М.А
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ККОС к ПМ.02	
Экономика организации	Актуализация курса лекций	Прыткова Е.А.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
ПМ 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.	Разработка рабочей программы производственной практики	Кравчук А.П.
	Разработка рабочей программы производственной практики	
ПМ 02 Техническое обслуживание автомобильного транспорта.	Разработка рабочей программы производственной практики	Кравчук А.П.
	Разработка рабочей программы производственной практики	
ПМ 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	Разработка рабочей программы производственной практики	Кравчук А.П.
	Разработка рабочей программы по МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	
МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	Актуализация рабочей программы	Кравчук А.П.
Материаловедение	Актуализация рабочей программы	Кравчук А.П.
МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	Актуализация рабочей программы	Кравчук А.П.
Учебная практика	Разработка технологических карт по темам: «Улучшенное оштукатуривание кирпичных поверхностей»; « Оштукатуривание оконного откоса»	Демина А. И
Производственная практика	Разработка технологических карт по темам: «Улучшенное оштукатуривание кирпичных	Демина А. И

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	поверхностей»; « Оштукатуривание оконного откоса»	
ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Разработка технологических карт	Мирошниченко Н.А
	Актуализация курса лекций	
ПМ 02 Ручная и дуговая сварка (наплавка, резка) Плавящимся покрытым электродом	Разработка технологических карт	Мирошниченко Н.А
	Актуализация курса лекций	
Математика	Актуализация рабочей программы	Володина О.В.
	Актуализация КТП	
	Актуализация ФОС	
География	Актуализация рабочей программы	Володина О.В.
	Актуализация КТП	
	Актуализация ФОС	
Физическая культура	Актуализация рабочих программ	Литвинов Е. С.

Вывод: анализ методической деятельности показал, что структура методической службы и содержание методической работы в техникуме соответствует профилю реализуемых образовательных программ.

6 Функционирования внутренней системы оценки качества образования

В ГБПОУ «ЧАТТ» разработана, задокументирована, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001 -2015 и разработанным Руководством по качеству.

Деятельность техникума основывается на принципах менеджмента качества:

- ориентация на потребителя;
- лидерство руководителя;
- вовлечение работников;
- процессный подход, системный подход к менеджменту;
- постоянное улучшение;
- принятие решений, основанных на фактах, взаимовыгодные отношения с поставщиками.

Руководством техникума:

- а) определены процессы, необходимые для СМК и применяемые в техникуме;
- б) определена последовательность и взаимодействие процессов;
- в) определены критерии и методы, необходимые для обеспечения результативности при реализации и управлении этими процессами;
- г) осуществляется мониторинг, измерение и анализ этих процессов;
- е) принимаются меры, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения этих процессов.

Основная документация в Системе менеджмента качества:

- 1) ПУВ 01-11 Положение. Внутренняя система оценки качества образования в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- 2) Руководство по качеству. Система менеджмента качества. РК СМК ЧАТТ–03–2015
- 3) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Управление документацией ДП СМК ЧАТТ– 4.2.3–03–2015
- 4) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Управление записями ДП СМК ЧАТТ – 4.2.4 – 03–2015
- 5) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Корректирующие и предупреждающие действия. ДП СМК ЧАТТ – 8.5–03–2015
- 6) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Внутренние аудиты. ДП СМК ЧАТТ – 8.2.2–03–2015

7) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Управление неуспевающими студентами ДП СМК ЧАТТ – 8.3–03–2015;

8) Программа аудита системы менеджмента качества ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» на 2022-2023 учебный год;

9) График аудита системы менеджмента качества ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» на 2022-2023 учебный год;

10) Планы аудитов подразделений.

7 Воспитательная работа

Воспитательная работа в техникуме ведётся в соответствии с Законом РФ «Об образовании» на основе Международной конвенции о правах и основных свободах человека, Федеральной программы развития образования в России, Концепцией воспитательной работы, программами, календарными планами воспитательной работы и локальными актами, регламентирующими воспитательную деятельность.

Целью воспитательной работы в техникуме является создание единого воспитательного пространства, стимулирующего и поддерживающего мировоззренческое и социокультурное самоопределение всех субъектов образования (обучающихся, родителей, педагогов).

Основные цели и задачи воспитательного процесса прописаны в программе развития техникума на 2024–2028 гг.

В плане работы образовательной организации отражены:

- план воспитательной работы на учебный год, на месяц;
- план работы Совета по профилактике правонарушений несовершеннолетних;
- план информационно-пропагандистских мероприятий по профилактике терроризма, экстремизма в образовательной организации;
- план мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции и наркомании среди учащихся;
- план совместной деятельности с инспекцией по делам несовершеннолетних;
- план мероприятий библиотеки;
- план организации работы в общежитии;
- план работы с обучающимися-сиротами;
- план работы культурно-досугового центра «Призвание»;
- план социально-досуговых мероприятий;
- план спортивно-массовых мероприятий;
- планы работы по дополнительным общеобразовательным программам;
- план мероприятий к Дню Победы в Великой Отечественной войне;
- планы мероприятий по проведению Межведомственных акций по предупреждению правонарушений среди несовершеннолетних.

В техникуме разработаны локальные акты, регламентирующие воспитательную деятельность: Положение о структурном подразделении, Правила внутреннего распорядка в техникуме; Порядок обеспечения стипендиями обучающихся; Положение о студенческом Активе; Положение о Совете по профилактике правонарушений несовершеннолетних, Положение о родительском комитете, Положение о педагогическом работнике, на которого возложена функция ведения воспитательной работы с обучающимися в учебной группе, Положение штаба волонтерского движения, Положение о старостате, Положение о Наставничестве.

В техникуме создана следующая структура воспитательной работы: руководитель воспитательного отдела, советники директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, социально-психологическая служба, классные руководители, воспитатели общежития, библиотекари.

В учебных группах воспитательная деятельность с обучающимися возложена на мастеров производственного обучения и классных руководителей, целью работы которых является создание условий для саморазвития, самосовершенствования и реализации творческого потенциала обучающихся, профессиональной и социальной адаптации. В своей работе мастера производственного обучения и классные руководители осуществляют педагогические,

управленческие функции, функции диагностики, целеполагания, планирования, контроля и коррекции.

В социально-психологическую службу входят социальные педагоги. Формы работы: беседы, лекции, наблюдение, анкетирование, тестирование, коррекционные занятия, социально-психологический тренинг с группой.

Студенты, требующие особого внимания:

- бывшие воспитанники детских домов и школ-интернатов, не имеющие родителей или оставшиеся без их попечения;
- имеющие отклонения в физическом и психическом развитии, в том числе инвалиды;
- допускающие асоциальное поведение и антиобщественные поступки (злостное отклонение от учебы или работы, бродяжничество, попрошайничество, совершение правонарушений, употребление алкоголя, наркотиков, психотропных веществ, аморальное поведение, совершение суицидальных попыток).

Психолого-педагогическая и социальная адаптация обучающихся, поступивших в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум», ведется в следующих направлениях:

- 1 Адаптация детей-сирот к условиям проживания в общежитии.
- 2 Межличностная адаптация детей-сирот и взаимоотношений со сверстниками.
- 3 Профессиональная адаптация.

Процесс адаптации обучающихся к новым условиям обучения и проживания носит комплексный характер, в него включены администрация, социальный педагог, психолог, воспитатели, руководители групп, преподаватели.

С целью организации работы со студентами нового набора по их адаптации к новой системе обучения и особенностям студенческой жизни в техникуме для первокурсников ежегодно проводятся праздничные мероприятия – День знаний и посвящение в студенты. Студенты с помощью кураторов знакомятся с Уставом и правилами внутреннего распорядка техникума.

В ходе проведения контроля адаптации детей сирот к новым условиям, также проводились рейдовые проверки по соблюдению правил внутреннего распорядка в общежитии и выполнения санитарно-гигиенических норм.

Проверки показали, что многие дети нуждаются в постоянном контроле со стороны взрослых и не приучены правильно организовать свой режим дня. Дети с ограниченными возможностями не могут организовать свой быт без помощи взрослых.

Деятельность службы в адаптационный период первокурсников направлена на психологическое сопровождение периода адаптации студентов первых курсов к обучению в техникуме:

Интеграция первокурсников в образовательное пространство, приобщение их к позитивному досугу и здоровому образу жизни осуществляется в тесной взаимосвязи с проведением профилактики наркомании, табакокурения, потребления алкоголя, различных видов противоправного поведения студенческой молодёжи.

В техникуме работают следующие органы студенческого самоуправления: студенческий актив, Советы общежитий, старостат, Штаб волонтерского движения, студенческая газета «Виртуальное колесо».

Для внеучебной работы с обучающимися имеются: три актовых зала, кабинет благотворительного клуба «Светлячок» для детей-инвалидов и лиц с ОВЗ, три спортивных зала, тренажёрный зал, площадка для строевой подготовки с целью подготовки допризывной молодежи к службе в вооруженных силах, стрелковый тир, кабинет психологической разгрузки, досуговые комнаты в общежитии, библиотеки, швейная мастерская для организации кружка «Кудесница», спортивная площадка, аудитории, оснащенные медиаоборудованием.

В техникуме студенты проходят обучение по дополнительным общеразвивающим программам: вокально-инструментальная деятельность в ансамбле; компьютерная верстка газеты «Виртуальное колесо»; «Журналист»; «Проектировщик автомобильных дорог»; «Теория решения изобретательских задач»; «Общая физическая подготовка»; «Настольный теннис»; «Мини-футбол»; «Шахматы»; «Волейбол»; «Баскетбол»; «Автотранспорт легковой»;

«Автотранспорт грузовой»; «Кузовщик»; «Автомаляр»; «Экспедирование грузов»; «Экология и транспорт»; «Карвинг»; «Путь к себе».

Рассматривая качественную подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация техникума планомерно создает целенаправленную систему воспитания студентов, представляющую условия, способствующие индивидуальному развитию обучающихся и их коллективному взаимодействию. Содержание воспитательной работы направлено на реализацию концепции программы развития воспитания, а именно на развитие творческого потенциала студентов и сплочения студенческого коллектива. При этом используются как традиционные формы работы (проведение бесед, встреч с интересными людьми, участие в работе народных коллективов, занятия в спортивных секциях, конкурсные программы, ролевые познавательные игры и др.), так и инновационно-проектные (на базе техникума на протяжении восьми лет работает культурно-досуговый центр «Призвание», благотворительный клуб для детей-инвалидов и детей с ОВЗ «Светлячок», ежегодно 50-60 студентов работают с апреля по сентябрь в трудовых отрядах АО «Трубодеталь».

Оценка состояния воспитательной работы с обучающимися проводится посредством: проверки процесса организации индивидуально-групповой работы руководителями учебных групп; контроля процесса внеурочной воспитательной деятельности; деятельности коллективов художественного, декоративно-прикладного, технического творчества, спортивных секций, НОУ; процесса изучения и коррекции развития личности (дети-сироты, имеющие отклонения в развитии); деятельности социального педагога и психолога по организации психолого-педагогического и социально-педагогического сопровождения (отчеты, опросы, анкетирование, индивидуальные беседы с обучающимися, родителями, составление карт, «Территория успеха», аналитические справки, ежемесячные отчёты, «Журналы классного руководителя» с анализом работы за учебный год и т.д.).

Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание является одним из приоритетных направлений всей воспитательной работы техникума. Ежегодно проводятся мероприятия, посвящённые Дню защитника Отечества, Дню Победы, Дню народного единства, участие в митингах. Во всех группах проводятся беседы, лекции, организуются экскурсии в «Музей памяти воинов-интернационалистов». Обучающиеся готовят доклады, рефераты, сообщения, посвящённые памятным датам, и выступают с этими работами на классных часах, конференциях. Традиционно проходят «Уроки памяти и мужества». Обучающиеся встречаются с участниками боевых действий Афганистана и Чечни, с выпускниками техникума, отслужившими в армии, ежегодно принимают участие в фестивале патриотической песни «Память...» и «Опалённые сердца».

Подготовка юношей к службе в Вооруженных Силах – это одна из составляющих воспитательной работы. Среди обучающихся проводятся соревнования по стрельбе из пневматической винтовки, по выполнению нормативов по разборке и сборке автомата и снаряжению магазина. С этой же целью осуществляется тесное сотрудничество с общественными организациями: Челябинская региональная общественная организация участников боевых действий «Родина», Челябинская общественная организация «Музей памяти воинов-интернационалистов», «Клуб матерей и вдов Героев Российской Федерации», Областной Совет ветеранов, Районный Совет ветеранов, встречи с представителями МЧС и др.

Команда техникума традиционно участвует в проведении Дня призывника, организуемого областным военкоматом.

Большая роль уделяется профориентационной работе, организованы элективные курсы, проводятся дни открытых дверей (по графику), спортивные турниры, экскурсии, вечера отдыха, разработан план совместных мероприятий со школами в рамках проведения элективных курсов, организуются выступления агитбригады на встречах с воспитанниками детских домов и интернатов города и области. Обучающимся оказывается помощь в трудоустройстве, ежегодно более 50 человек работают в период летних каникул в трудовых отрядах АО «Трубодеталь». Для выпускных курсов организован ежемесячно «День карьеры», проводятся встречи с представителями ВУЗов. Организован лекторий с представителями с представителями Главного управления по труду и занятости населения Челябинской области, Областного казенного учреждения Центра занятости населения города Челябинска.

В техникуме существуют свои традиции: проведение традиционных праздничных мероприятий, работает Музей Памяти, создан новый музей «Боевой и трудовой славы»; организована работа по социальному партнерству и преемственности поколений.

Ежегодно обучающиеся техникума принимают участие и являются победителями районных, городских и областных конкурсов художественного творчества, спортивных соревнований и т.д.

Культурно-досуговая работа осуществляется в техникуме через проведение традиционных ежегодных мероприятий: торжественная линейка, посвященная Дню Знаний, спортивно-оздоровительное мероприятие осенний легкоатлетический кросс, посвящение в студенты, День самоуправления, День пожилых людей, День учителя, День независимости, День народного единства, праздничная дискотека, конкурс плакатов на тему «Жизнь без наркотиков», новогодний праздник, конкурс-игра «А, ну-ка, девушки», День Святого Валентина, праздничный концерт для преподавателей ко Дню защитника Отечества, День призывника, День открытых дверей, студенческая День Победы, концертные программы для ветеранов, Последний звонок, День защиты Детей, «Стильная штучка», конкурс фотопортретов, «Интеллектуальный марафон», «Минута славы» и др.

Ежегодно студенты принимают участие в городских, областных и международных конкурсах, смотрах, фестивалях, праздниках и являются Лауреатами Международных конкурсов-фестивалей.

С 2023 года на базе техникума создано и открыто первичное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых».

Большая роль в организации воспитательного процесса уделяется спортивно-оздоровительной работе. Разработан план проведения спортивных мероприятий и график работы спортивных секций в течении учебного года.

Применяемые здоровьесберегающие технологии, составляющие систему физкультурно-оздоровительных мероприятий, обеспечивают психоэмоциональное, интеллектуальное и физическое развитие обучающихся в соответствии с их возрастными, индивидуальными, психофизиологическими особенностями.

Система физкультурно-оздоровительных мероприятий включает в себя:

- уроки физической культуры, направленные на овладение учебным материалом по программе;
- внеурочные занятия, ориентируемые на укрепление здоровья и физической подготовленности обучающихся;
- спортивные секции.

В техникуме выстроена система приобщения обучающейся молодежи к занятиям физической культурой и спортом, проведения конкурсов и соревнований, в которых принимают участие обучающиеся всех курсов и разной степени физической подготовленности.

Основные направления профилактической работы включают в себя:

- 1) осуществление антитабачной, антиалкогольной и антинаркотической пропаганды и просвещения среди студенческой молодежи техникума;
- 2) осуществление мониторинга потребления наркотических и психоактивных веществ (ПАВ) студентами техникума;
- 3) создание банка данных о студентах «группы риска», усиление индивидуальной работы с ними и оказание комплексной социально-психологической помощи;
- 4) совершенствование форм организации досуга студенческой молодежи;
- 5) совершенствование форм информационно-методического обеспечения профилактики наркомании.

Важную роль в профилактической работе имеет вовлечение в альтернативную употреблению ПАВ деятельность. С этой целью большое значение уделяется развитию сети дополнительного образования. Занятость обучающихся техникума дополнительным образованием составляет почти 70%.

В октябре было проведено социально-психологическое тестирование, которое показало, что студенты отдают приоритет в своей занятости – общению со сверстниками, одним из ведущих увлечений является занятие спортом. Но, тем не менее, при опросе было выявлено, что

35% обучающихся хотя бы один раз в жизни употребляли алкоголь либо курили сигареты. Но в то же время прослеживается высокий уровень нежелания иметь вредные привычки.

В декабре в соответствии с Всемирным Днем Борьбы со СПИДом с обучающимися были проведены классные часы. Которые включали информационный блок с показом слайдов и практическая часть (упражнения, тренинг) с целью закрепления знаний. Для оценивания информированности студентов по данному вопросу, было проведено анкетирование обучающихся до начала занятий и после занятий. Процент правильных ответов до начала занятий составил 23%, после занятий – 85%. Также был подготовлен стенд о профилактике и последствиях ВИЧ-инфекции.

Организация работы и психологического сопровождения молодых семей.

Основные проблемы молодых семей:

1 Материально-бытовые проблемы. Несовершеннолетние юные матери целиком находятся на иждивении своих родителей или опекунов. Не умеют планировать и распределять свои доходы и расходы.

2 Жилищная проблема.

3 Проблема трудоустройства.

4 Психологические проблемы. Конфликты возникают при совместном решении материально-экономических и психологических проблем, т.е. ролевой структуры отношений, разделении домашних обязанностей.

5 Медицинские проблемы. Неподготовленность молодых семей к браку, недостаточное половое воспитание, неосознанные отношения молодых людей к репродуктивному поведению.

Основные формы и методы работы с молодыми семьями:

- информирование и консультирование по вопросам прав, ответственности и обязанностей членов молодых семей в различных видах деятельности, знакомство с льготами, законодательными и нормативными документами;

- пропаганда семейных ценностей среди молодежи;

- медико-социальная работа: индивидуальная работа по предупреждению вредных привычек, просвещение по вопросам репродуктивного здоровья, профилактики заболеваний, передающихся половым путем;

- работа по снятию нервно-психических и физических нагрузок, предупреждению и профилактике заболеваний, связанных с перегрузками нервной и мышечной системы, обучению передовым методам физической и психической культуры;

- создание условий для формирования среды общения и досуга молодежи;

- социальная реабилитация и адаптация членов молодых семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, социальное становление членов молодых семей с недостатками в физическом и умственном развитии, инвалидов и др.

С обучающимися категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, большую работу осуществляет социальный педагог. Его деятельность включает взаимодействие с обучающимися по социализации и адаптации в новых условиях обучения и проживания.

Для выполнения данной задачи, осуществляется комплекс мероприятий по защите социальных прав и гарантий обучающихся сирот, основанное на тесном сотрудничестве с законными представителями, с МОУИ Челябинской области, с органами опеки и попечительства, УСЗН, жилищных отделов, пенсионными фондами администрации районов г. Челябинска и Челябинской области, с правоохранительными органами (полиции, прокуратуры, ПДН, КДН и др. и другими административными, социальными и правоохранительными структурами и органами.

Социальный педагог формирует личные дела из предоставленных законными представителями копий документов, подтверждающих статус ребенка, справок с органов опеки и попечительства о наличии прав на меры социальной поддержки в соответствии с Законом Челябинской области от 25.10.2007 г. № 212-ЗО «О мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, вознаграждении, причитающемся приемному родителю, и социальных гарантиях приемной семье».

В течение срока обучения к личному делу приобщаются все документы, подтверждающие какие-либо изменения в статусе ребенка, также документы, отражающие жизнедеятельность

обучающегося в учебном заведении.

С целью защиты социальных прав и гарантий обучающихся-сирот, социальный педагог своевременно готовит проекты приказов: о зачислении обучающихся на полном государственном обеспечении, по льготным выплатам, по выплате государственной социальной стипендии и денежной выплаты, по выплате пособий по выпуску, об отчислении обучающихся. Готовит пакет документов, предоставляет, уведомляет, также запрашивает документы в разные государственные инстанции структуры.

Выплата всех денежных средств осуществляется путем перечисления на индивидуальные лицевые счета банковских карточек.

В образовательной организации существуют различные формы поощрения за достижения в учебе и внеучебной деятельности (конкурсах, смотрах, фестивалях). Победители награждаются грамотами, подарками, благодарственными письмами, поездками на экскурсии, организовываются «сладкие столы», выпуск статей в газете техникума, вручение лучшим студентам грамот администрации Советского и Центрального районов, выдвижение студентов на стипендию Губернатора Челябинской области и Законодательного собрания Челябинской области т.д.

Социальный педагог проводит индивидуальные консультации для обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Все обучающиеся, которые относятся к категории «дети группы риска» и обучающиеся дети-сироты, дети-сироты с ограниченными возможностями здоровья, находятся под контролем со стороны администрации образовательной организации и педагогического коллектива.

Таким образом, воспитательная деятельность в техникуме соответствует предъявляемым требованиям, охватывает различные аспекты и направления образовательного процесса.

8 Финансово-экономическая деятельность

Финансовое обеспечение техникума за 2023 год представлено двумя источниками (рисунок 5):

- бюджетные средства Челябинской области (134446,66 тыс. руб.);
- внебюджетные средства (27873,7 тыс. руб.).

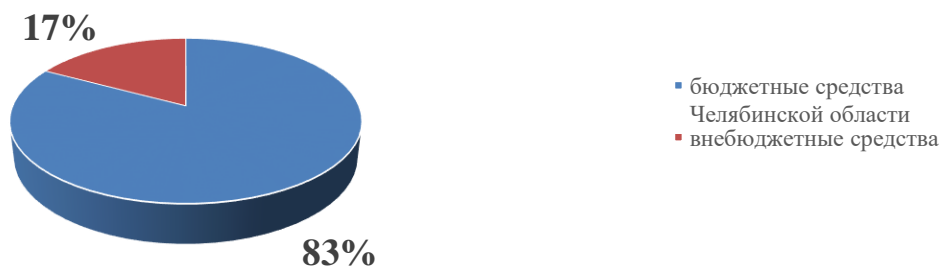


Рисунок 5 – Источники финансирования ГБПОУ «ЧАТТ»

Сравнение финансового обеспечения техникума за последние три года представлено на рисунке 6.

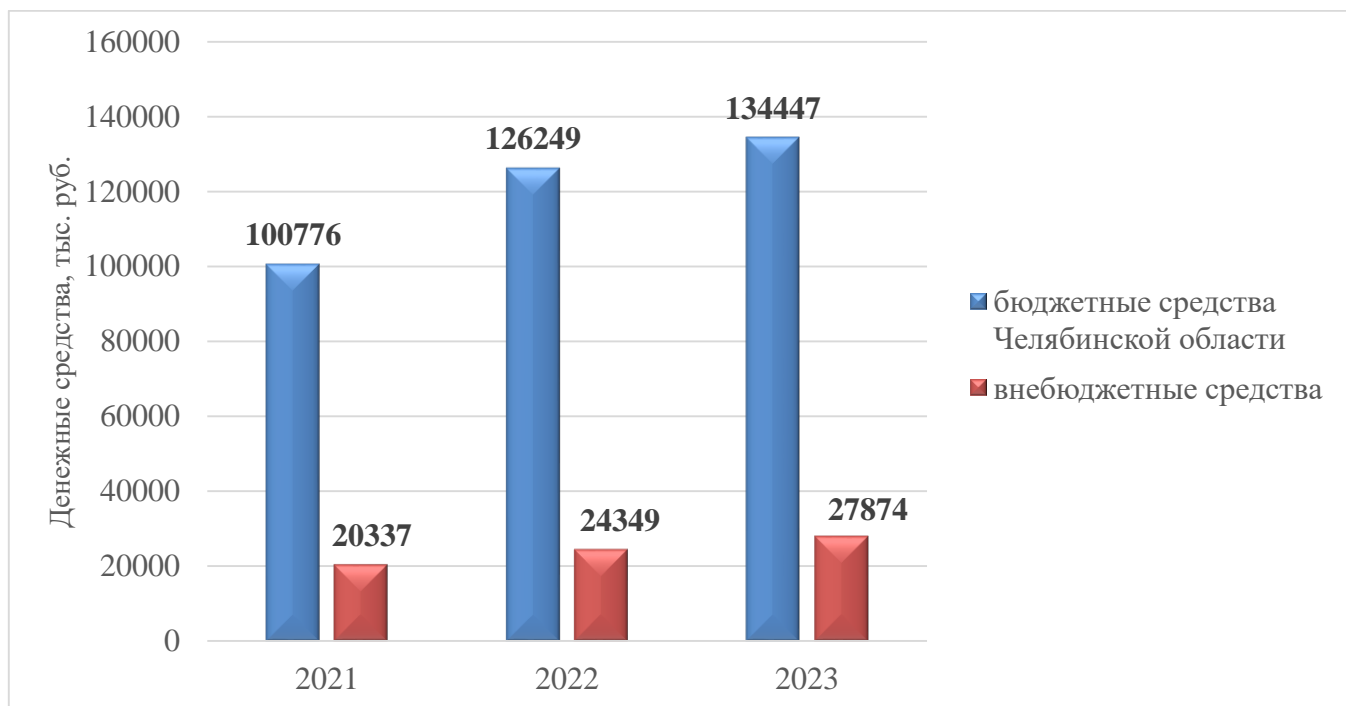


Рисунок 6–Мониторинг финансового обеспечения техникума за три года

Внебюджетную составляющую (рисунок 7) формируют доходы от реализации основных профессиональных образовательных программ – 18434,0 тыс. руб., от реализации дополнительных образовательных программ – 500,2 тыс. руб., программ профессионального обучения – 2033,7 тыс. руб., добровольные пожертвования физических лиц 367,7 тыс. руб., платные услуги – 5792,3 тыс. руб.

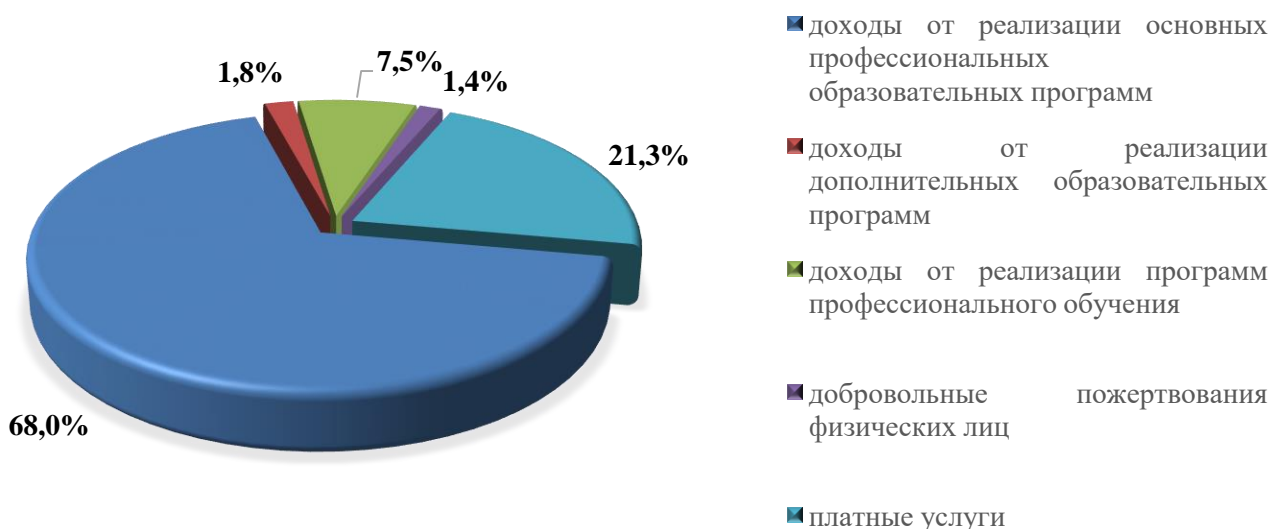


Рисунок 7– Структура внебюджетных средств за 2023 год

Структура консолидированного бюджета представлена на рисунке 8.

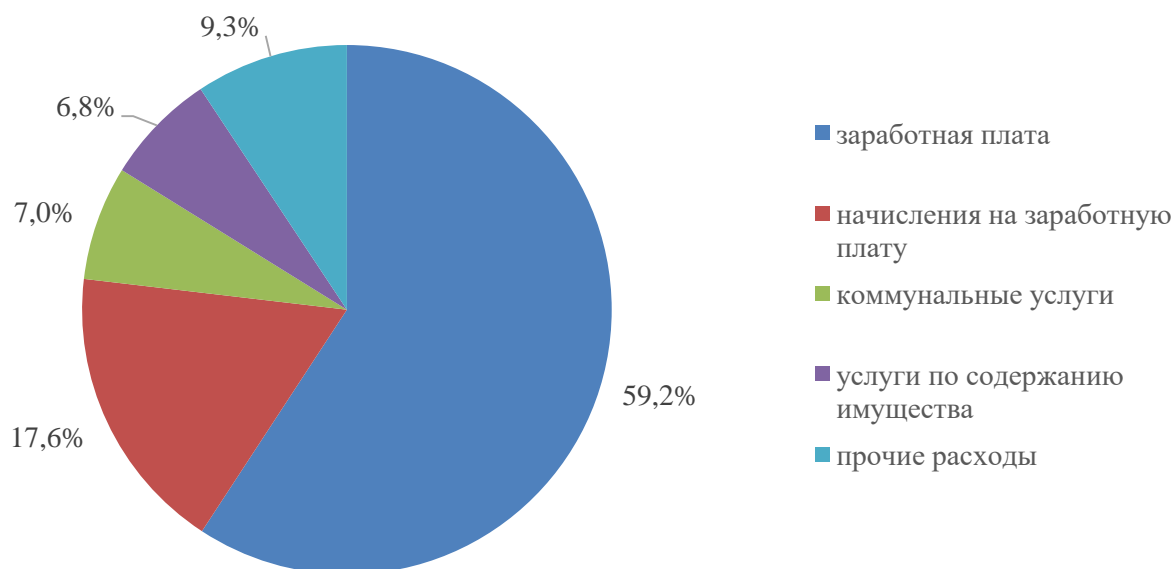


Рисунок 8– Затраты консолидированного бюджета

9 Социальное партнерство

В настоящий момент социальное партнерство осуществляется путем взаимовыгодных отношений между техникумом и предприятиями и организациями города Челябинска, Челябинской области.

Взаимодействие осуществляется на основе заключаемых договоров и соглашений, направленных на совместную деятельность по направлениям:

а) участие в профориентационной работе и трудоустройстве:

- содействие в проведении учебных занятий - экскурсий в организациях и предприятиях;
- участие в проведении классных часов;
- отбор потенциальных работников с целью дальнейшего трудоустройства в период прохождения обучающимися практики в организациях и предприятиях;
- трудоустройство выпускников;

б) участие в проектировании, разработке и актуализации содержания основных профессиональных образовательных программ:

- проектирование содержательной части основной профессиональной образовательной программы;
- разработка программ профессиональных модулей, учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- совершенствование и актуализация методических указаний, рекомендаций по выполнению лабораторных работ/практических занятий, курсовых проектов/работ;

в) участие представителей работодателей в реализации образовательного процесса:

- преподавательская деятельность в рамках теоретического и практического обучения;
- предоставление мест для прохождения обучающимися техникума учебной и производственной практик в организациях и предприятиях города и области;
- руководство, консультирование и рецензирование выпускных квалификационных работ;

г) участие в оценке подготовки выпускников техникума:

- работа в составе государственной аттестационной комиссии в качестве председателя комиссии, членов комиссии в период государственной итоговой аттестации выпускников;
- работа в составе аттестационной комиссии при проведении квалификационного экзамена по присвоению разряда;

д) участие в реализации процесса «Научно-исследовательская деятельность обучающихся»:

– проведение научно-технических конференций по итогам прохождения производственно-технологической практики;

– подбор тем для выполнения курсовых проектов/работ, выпускных квалификационных работ;

– содействие в подборе и предоставлении исходных данных для выполнения выпускных квалификационных работ;

е) материально-техническое обеспечение

– оказание помощи в совершенствовании материально-технической базы кабинетов и лабораторий.

Техникум заключил договора о социальном партнерстве с организациями и предприятиями.

Образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

а) по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»: ООО «МОЛЛ»; АО «Уральский комбинат питания»; Гастротека «Сели-Съели»; ООО «ДРЭП»; ООО «Технологии Гостеприимства»; ИП Калюк А.В.; МБДОУ ДС № 12 г. Челябинск; МБДОУ ДС № 10 п. Полетаево; ИП Кобилев С.Р.;

б) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»: ООО «Аркиван-Транс»; ООО ТД «ВикАрт»; ИП Стрельский Д.В.; ООО «Фортуна Транс Экспресс»; ООО «Водоканал-174»; УПМ ГБПОУ «ЧАТТ»; ООО «Сатурн-2»; ООО «ТрансГрупп»;

в) по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»: АО «Трубодеталь»; ООО Завод «СТИ»; ООО «Крона»; ООО «Уральский лидер плюс»; ООО «Пром-Эс»; АО «Транснефть-Урал»; ООО ТСК «Лидер»; ООО «Промтехнология»; ООО «Брант»; ООО Центр «АРТА»

Образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена:

– специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

а) грузовые автотранспортные предприятия: -АО «Почта России»; ООО «Темп-Автотех»; ООО «Кумир»; ООО «ЧТЗ-Уралтрак»;

б) станции технического обслуживания автомобилей: ООО «Регинас»; ООО «Фрагмент-Сервис»; ООО «Сатурн-2»; ООО «ЛЗАП»; ООО «Акцент-Авто М»; ООО «Авторитейл»; ООО ЛуидорСервис-Челябинск»; ООО «Мастер»;

– специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»:

а) пассажирские автотранспортные предприятия: ООО «ЧелябГЭТ»; МУП «Служба организации движения»; ООО «Третий Автобусный Парк»; ООО «Третий автобусный парк»; -ООО «Второй автобусный парк»;

б) грузовые автотранспортные предприятия: ООО ФТК «Гарантия»; ООО «ТПК Инвестор»; АО «Почта России»; АО «Птицефабрика Челябинская»; ООО «Автологистика 74»; ООО «Эковывоз»; ООО «УК Луч».

– специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов:

а) дорожно-строительные организации: ООО ДСК «Южный Урал»; ООО УралНИИСтром; АО «Челябинское авиапредприятие»; ООО «Автострой Вектор»; ООО «Дортрансстрой»; ООО «УСГ» ОП «Сосновский участок»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-3».

10 Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом исполнительной власти

Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом исполнительной власти определены Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" представлены в таблице 36.

Таблица 36 – Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом на 31.12.2023

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	213
1.1.1	По очной форме обучения	человек	213
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1550
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1309
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	241
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	11
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	494
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/ %	312/69,2
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	-
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/ %	529/30
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/ %	92/49,5
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	80/87,0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	49/53,3
1.10.1	Высшая	человек/ %	35/38,0
1.10.2	Первая	человек/ %	14/15,2
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/ %	68/73,9

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/ %	-
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	человек	-
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	162320,36
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1783,74
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	306,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	100
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	8,5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/ %	265/100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	11/0,6
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		
4.3.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	11
4.5.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	-
4.6.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/ %	-

Приложение А

Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (очная форма обучения)

а) профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студен- тов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
ОДБ.00	Общепрофессиональные дисциплины базовые														
ОДБ.01	Русский язык	А-105	27	25	93	-	-	6	24	19	76	-	-	3,3	
ОДБ.02	Литература	А-105	27	20	74	2	10	6	30	12	60	-	-	3,5	
ОДБ.03	Английский язык	А-105	27	25	93	1	4	10	40	14	56	-	-	3,5	
ОДБ.04	Информатика	А-105	27	19	70	2	11	8	42	9	47	-	-	3,6	
ОДБ.05	История	А-105	27	25	93	-	-	8	32	17	68	-	-	3,3	
ОДБ.06	География	А-105	27	24	89	2	8	6	25	16	67	-	-	3,4	
ОДБ.07	Обществознание	А-105	27	25	93	-	-	6	24	19	76	-	-	3,3	
ОДБ.08	Химия	А-105	27	20	74	2	10	6	30	12	60	-	-	3,5	
ОДБ.09	Биология	А-105	27	21	78	-	-	7	33	14	67	-	-	3,5	
ОДБ.10	Физическая культура	А-105	27	25	92	-	-	14	56	11	44	-	-	3,6	
ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	А-105	27	25	92	2	8	12	48	11	44	-	-	3,6	
Общеобразовательные дисциплины базовые				297	254	85	11	5	89	35	154	60	-	-	3,5
Абсолютная 100									Качественная 39						
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные														
ОДП.01	Математика	А-105	27	24	89	-	-	6	24	19	76	-	-	3,3	
ОДП.02	Физика	А-105	27	22	81	-	-	6	27	16	73	-	-	3,4	
Общеобразовательные дисциплины профильные				54	46	85	-	-	12	26	35	74	-	-	3,4
Абсолютная 100									Качественная 26						
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные														
УДД.01	Основы финансовой грамотности	А-105	27	20	74	3	15	8	40	9	45	-	-	3,7	
Учебные дисциплины дополнительные				27	20	74	3	15	8	40	9	45	-	-	3,7
Абсолютная 100									Качественная 55						
ОИП.01	Общеобразовательный индивидуальный проект	А-105	27	26	96	5	19	7	26	14	51	-	-	3,7	

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студен- тов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
Абсолютная 100								Качественная 46						
П.00	Профессиональный цикл													
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей автотранспорта	А-105	27	25	92	2	8	10	40	13	52	-	-	3,6
МДК 01.01	Устройство автомобиля	А-105	27	25	92	2	8	10	40	13	52	-	-	3,6
Профессиональный цикл			54	50	92	4	8	20	40	26	52	-	-	3,6
Абсолютная 100								Качественная 48						
ОДБ.01	Русский язык	А-204	22	18	82	-	-	8	44	10	56	-	-	3,4
ОДБ.02	Литература	А-204	22	20	91	-	-	6	30	14	70	-	-	3,3
ОДБ.04	Английский язык	А-204	22	20	91	2	10	6	30	12	60	-	-	3,5
ОДБ.05	История	А-204	22	20	91	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4
ОДБ.06	Физическая культура	А-204	22	20	91	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	А-204	22	20	91	1	5	5	25	14	70	-	-	3,4
ОДБ.08	Астрономия	А-204	22	20	91	-	-	6	30	12	60	-	-	3,5
Общеобразовательные дисциплины базовые			154	138	90	3	15	47	35	86	62	-	-	3,4
Абсолютная 100								Качественная 36						
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные													
ОДП.01	Математика	А-204	22	20	91	-	-	5	25	15	75	-	-	3,3
ОДП.02	Информатика	А-204	22	18	82	-	-	8	44	10	56	-	-	3,4
ОДП.03	Физика	А-204	22	17	77	-	-	8	47	9	53	-	-	3,4
Общеобразовательные дисциплины профильные			66	55	83	-	-	21	38	34	62	-	-	3,4
Абсолютная 100								Качественная 38						
УДД.01	Обществознание	А-204	22	19	86	-	-	7	37	12	63	-	-	3,4
УДД.02	Химия	А-204	22	18	82	-	-	8	44	10	56	-	-	3,4
Общеобразовательные дисциплины дополнительные			44	37	74	-	-	15	41	22	59	-	-	3,4
Абсолютная 100								Качественная 41						
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	А-204	22	20	91	1	5	5	25	14	70	-	-	3,3
Общепрофессиональный цикл			22	20	91	1	5	5	25	14	70	-	-	3,3
Абсолютная 100								Качественная 30						

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-204	22	20	91	1	5	5	25	14	70	-	-	3,3
МДК.01.02	Устройство автомобиля	А-204	22	20	91	1	5	5	25	14	70	-	-	3,3
МДК.01.02	Техническая диагностика	А-204	22	20	91	1	5	5	25	14	70	-	-	3,3
Профессиональный цикл			66	60	91	3	5	15	25	42	70	-	-	3,3
Абсолютная 100								Качественная 30						
ОП.05	Основы трудоустройства и предпринимательства	А-303	17	17	100	4	24	7	41	6	35	-	-	3,9
ОП.06	Психология общения	А-303	17	17	100	5	30	6	35	6	35	-	-	4
Общепрофессиональный цикл			34	34	100	9	26	13	39	12	35	-	-	3,9
Абсолютная 100								Качественная 65						
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-303	17	17	100	3	18	7	41	7	41	-	-	3,7
МДК.01.01	Устройство автомобилей	А-303	17	17	100	3	18	7	41	7	41	-	-	3,7
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-303	17	17	100	3	18	7	41	7	41	-	-	3,7
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	А-303	17	17	100	3	18	7	41	7	41	-	-	3,7
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	А-303	17	17	100	3	18	7	41	7	41	-	-	3,7
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	А-303	17	17	100	1	6	9	50	7	44	-	-	3,6
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	А-303	17	17	100	1	6	8	47	8	47	-	-	3,6
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	А-303	17	17	100	1	6	8	47	8	47	-	-	3,6
ФК.00	Физическая культура в профессиональной деятельности	А-303	17	17	100	4	23	7	41	6	36	-	-	3,8
Профессиональный цикл			153	153	100	22	14	67	44	64	42	-	-	3,7
Абсолютная 100								Качественная 58						
В среднем по профессии			998	893	89	61	7	319	36	513	57	-	-	3,5
Абсолютная 100								Качественная 43						

б) профессия 43.01.09 Повар, кондитер

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл балл
				кол-во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%	
ОУДБ.01	Русский язык	П-105	23	21	91	-	-	6	29	15	71	-	-	3,3
ОУДБ.02	Литература	П-105	23	20	87	2	10	6	30	12	60	-	-	3,5
ОУДБ.03	Английский язык	П-105	23	21	91	3	14	8	38	10	48	-	-	3,7
ОУДБ.04	Информатика	П-105	23	21	91	1	4	13	62	7	34	-	-	3,7
ОУДБ.05	История	П-105	23	20	87	-	-	6	30	14	70	-	-	3,3
ОУДБ.06	География	П-105	23	19	83	-	-	8	42	11	58	-	-	3,5
ОУДБ.07	Обществознание	П-105	23	20	87	-	-	6	30	14	70	-	-	3,3
ОУДБ.08	Физика	П-105	23	19	83	-	-	9	47	10	53	-	-	3,5
ОУДБ.09	Биология	П-105	23	19	83	-	-	8	42	11	58	-	-	3,5
ОУДБ.10	Физическая культура	П-105	23	19	83	3	15	12	63	4	22	-	-	3,9
ОУДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	П-105	23	20	87	2	10	8	40	10	50	-	-	3,7
Общеобразовательные учебные дисциплины базовые			253	219	87	11	5	90	41	118	54	-	-	3,5
			Абсолютная 100				Качественная 46							
ОУДП.01	Математика	П-105	23	21	92	-	-	6	30	14	70	-	-	3,3
ОУДП.02	Химия	П-105	23	22	95	-	-	10	45	12	55	-	-	3,4
Общеобразовательные учебные дисциплины профильные			46	43	93	-	-	16	37	26	63	-	-	3,3
			Абсолютная 100				Качественная 37							
УДД.01	Основы финансовой грамотности	П-105	23	19	83	2	11	5	26	12	63	-	-	3,5
Учебные дисциплины дополнительные			23	19	83	2	11	5	26	12	63	-	-	3,5
			Абсолютная 100				Качественная 37							
ОИП.01	Общеобразовательный индивидуальный проект	П-105	23	21	92	2	10	5	24	14	66	-	-	3,4
			Абсолютная 100				Качественная 33							
ОП.01	Основы микробиологии, физиология питания....	П-105	23	22	96	4	18	9	41	9	41	-	-	3,8
ОП.02	Основы товароведения	П-105	23	20	87	4	20	4	20	12	60	-	-	3,6
ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего мес..	П-105	23	20	87	1	5	10	50	9	45	-	-	3,6
ОП.04	Рисование и лепка	П-105	23	20	87	-	-	16	70	4	17	-	-	3,8

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл балл
				кол-во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%	
ОП.05	Основы калькуляции	П-105	23	21	91	-	-	12	57	9	43	-	-	3,6
ОП.06	Охрана труда	П-105	23	19	83	3	16	4	21	12	63	-	-	3,5
Общепрофессиональный цикл			138	122	88	12	10	55	45	55	45	-	-	3,6
			Абсолютная 100				Качественная 55							
ОУДБ.01	Русский язык	П-204	17	10	71	-	-	4	40	6	60	-	-	3,4
ОУДБ.02	Литература	П-204	17	14	82	-	-	5	36	9	64	-	-	3,4
ОУДБ.04	Английский язык	П-204	17	14	82	-	-	8	57	6	43	-	-	3,6
ОУДБ.05	История	П-204	17	14	82	-	-	5	36	9	64	-	-	3,4
ОУДБ.06	Физическая культура	П-204	17	14	82	2	14	5	35	7	51	-	-	3,6
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	П-204	17	14	82	-	-	8	57	6	43	-	-	3,6
Общеобразовательные учебные дисциплины базовые			102	80	78	2	2	35	44	43	54	-	-	3,5
			Абсолютная 100				Качественная 46							
ОУДП.01	Математика	П-204	17	13	76	-	-	2	15	11	85	-	-	3,2
ОУДП.02	Информатика	П-204	17	11	79	2	18	8	73	1	9	-	-	4
ОУДП.03	Химия	П-204	17	11	79	-	-	6	55	5	45	-	-	3,5
Общеобразовательные дисциплины профильные			51	35	67	2	6	16	46	17	48	-	-	3,6
			Абсолютная 100				Качественная 51							
ОП.06	Охрана труда	П-204	17	14	82	1	7	10	72	3	21	-	-	3,8
Общепрофессиональный цикл			17	14	82	1	7	10	72	3	21	-	-	3,8
			Абсолютная 100				Качественная 79							
ПМ.01	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов	П-204	17	14	82	1	6	11	64	2	12	-	-	3,6
МДК.01.01	Организация приготовления полуфабрикатов	П-204	17	14	82	1	7	5	36	8	57	-	-	3,5
МДК.01.02	Процесс приготовления полуфабрикатов	П-204	17	14	82	2	14	6	43	6	43	-	-	3,7
Профессиональный цикл			51	42	82	4	10	22	52	16	38	-	-	3,6
			Абсолютная 100				Качественная 62							

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл балл	
				кол-во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%		
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	П-303	16	13	81	4	31	4	31	5	38	-	-	3,9	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	П-303	16	13	81	-	-	9	69	4	31	-	-	3,7	
ОП.09	Физическая культура в профессион деятельности	П-303	16	10	63	-	-	6	60	4	40	-	-	3,6	
Общепрофессиональный цикл				48	36	75	4	11	19	53	13	36	-	-	3,7
			Абсолютная 100					Качественная 64							
ПМ.02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	П-303	16	14	88	4	29	6	42	4	29	-	-	4	
МДК.02.01	Организация приготовления...горячих блюд	П-303	16	13	81	4	31	5	38	4	31	-	-	4	
МДК.02.02	Процесс приготовления..... горячих блюд	П-303	16	14	88	4	29	6	42	4	29	-	-	4	
Профессиональный цикл				48	41	85	12	29	17	42	12	29	-	-	4
			Абсолютная 100					Качественная 66							
ПМ.03	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	П-303	16	14	88	4	29	6	42	4	29	-	-	4	
МДК.03.01	Организация приготовления...холодных блюд	П-303	16	13	81	4	31	5	38	4	31	-	-	4	
МДК.03.02	Процесс приготовления..... холодных блюд	П-303	16	14	88	4	29	6	42	4	29	-	-	4	
Профессиональный цикл				48	41	85	12	29	17	42	12	29	-	-	4
			Абсолютная 100					Качественная 66							
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	П-402	14	14	100	1	7	6	43	7	50	-	-	3,6	

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл балл
				кол-во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%	
ОП.09	Физическая культура в професс деятельности	П-402	14	14	100	2	16	6	42	6	42	-	-	3,7
ОП.10	Основы трудоустройства и предпринимательства	П-402	14	14	100	4	28	4	28	6	44	-	-	3,9
ОП.11	Психология общения	П-402	14	14	100	1	7	6	43	7	50	-	-	3,6
ОП.12	Дизайн	П-402	14	14	100	-	-	11	79	3	21	-	-	3,8
Общепрофессиональный цикл			70	70	100	8	11	33	48	29	41	-	-	3,7
			Абсолютная 100					Качественная 59						
ПМ.04	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-402	14	12	86	4	33	6	50	3	17	-	-	4,4
МДК.04.01	Организация приготовления и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-402	14	12	86	4	33	6	50	3	17	-	-	4,4
МДК.04.02	Приготовление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-402	14	12	86	4	33	6	50	3	17	-	-	4,4
Профессиональный цикл			42	36	86	12	33	18	50	9	17	-	-	4,4
			Абсолютная 100					Качественная 88						
ПМ.05	Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных	П-402	14	14	100	2	14	4	29	8	57	-	-	3,6
МДК.05.01	Организация приготовления и подготовка к реализации хлебобулочных	П-402	14	14	100	2	14	4	29	8	57	-	-	3,6
МДК.05.02	Приготовление и подготовка к реализации хлебобулочных	П-402	14	14	100	2	14	4	29	8	57	-	-	3,6
Профессиональный цикл			42	42	100	6	14	12	29	24	57	-	-	3,6
			Абсолютная 100					Качественная 43						
В среднем по профессии			1002	861	86	90	10	370	43	403	47	-	-	3,5
			Абсолютная 100					Качественная 53						

в) профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов выполнивших работу		Количество студентов справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-105	23	20	87	-	-	4	20	16	80	-	-	3,2
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-105	23	20	87	2	10	3	15	15	75	-	-	3,4
ОУДБ.03	Английский язык	ЭГ-105	23	22	96	4	18	6	27	12	55	-	-	3,6
ОУДБ.04	Информатика	ЭГ-105	23	20	87	-	-	7	35	13	65	-	-	3,4
ОУДБ.05	История	ЭГ-105	23	19	83	-	-	6	32	13	68	-	-	3,4
ОУДБ.06	География	ЭГ-105	23	19	83	-	-	6	32	13	68	-	-	3,4
ОУДБ.07	Обществознание	ЭГ-105	23	19	87	-	-	6	32	13	68	-	-	3,4
ОУДБ.08	Химия	ЭГ-105	23	20	87	-	-	3	15	17	85	-	-	3,2
ОУДБ.09	Биология	ЭГ-105	23	19	83	-	-	6	32	13	68	-	-	3,4
ОУДБ.10	Физическая культура	ЭГ-105	23	18	78	4	24	7	38	7	38	-	-	3,8
ОУДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-105	23	18	78	4	24	7	38	7	38	-	-	3,8
Общеобразовательные учебные дисциплины базовые			253	214	85	14	7	61	28	139	65	-	-	3,4
				Абсолютная 100					Качественная 35					
ОУДП.01	Математика	ЭГ-105	23	20	87	-	-	4	20	16	80	-	-	3,2
ОУДП.02	Физика	ЭГ-105	23	20	87	-	-	7	35	13	65	-	-	3,3
Общеобразовательные учебные дисциплины профильные			46	40	87	-	-	11	28	29	72	-	-	3,2
				Абсолютная 100					Качественная 28					
Общеобразовательный индивидуальный проект		ЭГ-105	23	20	87	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4
				Абсолютная 100					Качественная 40					
УДД.02	Основы финансовой грамотности	ЭГ-105	23	20	87	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4
Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные			23	20	87	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4
				Абсолютная 100					Качественная 40					
ОП.01	Основы инженерной графики	ЭГ-105	23	20	87	2	10	6	30	12	60	-	-	3,5
ОП.02	Основы электротехники	ЭГ-105	23	20	87	-	-	7	35	13	65	-	-	3,3
Общепрофессиональный цикл			46	40	87	2	5	13	33	25	62	-	-	3,4
				Абсолютная 100					Качественная 38					
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества	ЭГ-105	23	20	87	-	-	7	35	13	65	-	-	3,3

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов выполнявших работу		Количество студентов справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ЭГ-105	23	20	87	-	-	7	35	13	65	-	-	3,3	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ЭГ-105	23	21	91	-	-	8	38	13	62	-	-	3,4	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ЭГ-105	23	21	91	-	-	10	47	11	53	-	-	3,5	
			92	82	89	-	-	32	39	50	61	-	-	3,4	
Профессиональный цикл				Абсолютная 100						Качественная 39					
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-204	23	17	74	-	-	7	41	10	59			3,4	
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-204	23	17	91	-	-	7	41	10	59			3,4	
ОУДБ.03	Английский язык	ЭГ-204	23	21	91	2	10	7	33	12	57			3,5	
ОУДБ.04	История	ЭГ-204	23	17	74	-	-	7	41	10	59	-	-	3,5	
ОУДБ.05	Физическая культура	ЭГ-204	23	17	74	2	11	10	58	5	31	-	-	3,8	
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-204	23	18	78	3	16	4	22	11	62	-	-	3,5	
ОУДБ.07	Астрономия	ЭГ-204	23	17	74	-	-	7	41	10	59	-	-	3,5	
Общеобразовательные учебные дисциплины базовые			161	124	80	7	6	49	40	68	54	-	-	3,5	
				Абсолютная 100						Качественная 46					
ОУДП.01	Математика	ЭГ-204	23	20	89	-	-	5	25	15	75	-	-	3,3	
ОУДП.02	Информатика	ЭГ-204	23	17	74	2	12	6	35	9	53	-	-	3,6	
ОУДП.03	Физика	ЭГ-204	23	17	74	-	-	6	35	11	65	-	-	3,4	
Общеобразовательные учебные дисциплины профильные			69	54	78	2	4	17	31	35	65	-	-	3,4	
				Абсолютная 100						Качественная 35					
УДД.01	Обществознание	ЭГ-204	23	18	78	-	-	6	33	12	67	-	-	3,3	
УДД.02	Химия	ЭГ-204	23	20	87	-	-	5	25	15	75	-	-	3,3	
Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные			46	38	83	-	-	11	29	27	71	-	-	3,3	
				Абсолютная 100						Качественная 29					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ЭГ-204	23	20	87	4	20	4	20	12	60	-	-	3,6	
Общепрофессиональный цикл			23	20	87	4	20	4	20	12	60	-	-	3,6	
				Абсолютная 100						Качественная 40					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-204	23	20	87	-	-	12	60	8	40	-	-	3,6	
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-204	23	20	87	-	-	12	60	8	40	-	-	3,6	
Профессиональный цикл			46	40	87	-	-	24	60	16	40	-	-	3,6	

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов выполнивших работу		Количество студентов справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
				Абсолютная 100				Качественная 60						
ОП.05	Основы экономики	ЭГ-303	20	20	100	-	-	5	25	15	75	-	-	3,3
ОП.07	Основы предпринимательства	ЭГ-303	20	20	100	3	15	7	35	10	50	-	-	3,7
ОП.08	Психология общения	ЭГ-303	20	20	100	2	10	8	40	10	50	-	-	3,6
Профессиональный цикл			60	60	100	5	8	20	34	35	58	-	-	3,5
				Абсолютная 100				Качественная 42						
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-303	20	20	100	4	20	8	40	8	40	-	-	3.4
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-303	20	20	100	-	-	10	50	10	50	-	-	3.5
ПМ.03	Ручная дуговая сварка неплавящимся электрод	ЭГ-303	20	20	100	-	-	6	30	14	70	-	-	3.3
МДК.03.01	Техника и технология РДС неплавящ электрод	ЭГ-303	20	20	100	-	-	5	25	15	75	-	-	3.3
ПМ.04	Частично-механизир свар	ЭГ-303	20	20	100	4	20	7	35	9	45	-	-	3.7
МДК.04.01	Техника и технология ч-механизир сварки	ЭГ-303	20	20	100	-	-	8	40	12	60	-	-	3.4
ПМ.05	Газовая сварка	ЭГ-303	20	20	100	-	-	8	40	12	60	-	-	3.4
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки	ЭГ-303	20	20	100	-	-	8	40	12	60	-	-	3.4
ФК.00	Физическая культура в профес с деятельности	ЭГ-303	20	20	100	4	20	7	35	9	45	-	-	3.7
Профессиональный цикл			180	180	100	12	7	67	37	101	56	-	-	3,5
				Абсолютная 100				Качественная 44						
По всему курсу			1068	933	87	46	5	325	35	561	60	-	-	3,4
				Абсолютная 100				Качественная 40						

г) профессия 19601 Швея

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОП.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Шв-105	8	8	100	1	12	5	63	2	25	-	-	3,9
ОП.02	Материаловедение	Шв-105	8	8	100	1	12	5	63	2	25	-	-	3,9
ОП.03	Основы моделирования	Шв-105	8	8	100	2	26	3	37	3	37	-	-	3,9
ОП.04	Швейное оборудование	Шв-105	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шв-105	8	8	100	2	25	2	25	4	50	-	-	3,7
	Общепрофессиональный цикл		40	40	100	6	15	19	47	15	38	-	-	3,8
		Абсолютная 100				Качественная 62								
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Шв-105	8	8	100	-	-	6	75	2	25	-	-	3,8
МДК.01.01	Технология обработки текстильных изделий	Шв-105	8	8	100	-	-	1	13	7	87	-	-	3,1
	Профессиональный цикл		24	21	88	-	-	9	43	12	57	-	-	3,4
		Абсолютная 100				Качественная 44								
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шв-105	8	8	100	2	25	4	50	2	25	-	-	4
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шв-105	8	8	100	2	25	4	50	2	25	-	-	4
АЦ.03	Физическая культура	Шв-105	8	8	100	-	-	6	75	2	25	-	-	3,7
	Адаптационный цикл		24	24	100	4	16	14	58	6	26	-	-	3,9
		Абсолютная 100				Качественная 75								
ОП.03	Основы моделирования	Шв-204	7	7	100	-	-	3	43	4	57	-	-	3,5
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шв-204	7	7	100	1	14	2	28	4	58	-	-	3,5
	Общепрофессиональный цикл		14	14	100	1	7	5	36	8	57	-	-	3,5
		Абсолютная 100				Качественная 43								
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Шв-204	7	7	100	-	-	3	43	4	57	-	-	3,4

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
МДК.01.01	Технология обработки текстильных изделий	Шв-204	7	7	100	1	14	2	29	4	57	-	-	3,6	
ПМ.02	Основы трудоустройства на работу	Шв-204	7	7	100	1	14	2	29	4	57	-	-	3,6	
МДК.02	Способы поиска работы	Шв-204	7	7	100	-	-	3	43	4	57	-	-	3,4	
	Профессиональный цикл		28	28	100	2	7	10	36	16	57	-	-	3,5	
			Абсолютная 100			Качественная 43									
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шв-204	7	6	86	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7	
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шв-204	7	6	86	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7	
АЦ.03	Физическая культура	Шв-204	7	6	86	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5	
	Адаптационный цикл	Шв-204	21	18	86	2	11	7	39	9	50	-	-	3,6	
			Абсолютная 100			Качественная 50									
Итого по всему курсу			143	140	98	15	11	62	44	63	45	-	-	3,6	
			Абсолютная 100			Качественная 54									

д) профессия 19727 Штукатур

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студенто в	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
ОП.01	Основы материаловедения	Шт-105а	8	6	75	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5	
ОП.02	Основы электротехники	Шт-105а	8	6	75	-	-	2	33	4	67	-	-	3,3	
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-105а	8	6	75	2	33	1	17	3	50	-	-	3,8	
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-105а	8	6	75	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-105а	8	6	75	2	33	1	17	3	50	-	-	3,8	
	Общепрофессиональный цикл		40	30	75	4	14	10	33	16	53	-	-	3,6	
			Абсолютная 100			Качественная 47									
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-105а	8	6	75	-	-	2	33	4	67	-	-	3,3	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-105а	8	6	75	-	-	2	33	4	67	-	-	3,3	
	Профессиональный цикл		16	12	75	-	-	4	33	8	67	-	-	3,3	

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студенто в	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
			Абсолютная 100					Качественная 33							
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-105а	8	8	100	1	12	5	63	2	25	-	-	3,9	
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шт-105а	8	8	100	1	12	5	63	2	25	-	-	3,9	
АЦ.03	Физическая культура	Шт-105а	8	8	100	1	12	5	63	2	25	-	-	3,9	
Адаптационный цикл			24	24	100	3	12	15	63	6	25	-	-	3,9	
			Абсолютная 100					Качественная 75							
ОП.01	Основы материаловедения	Шт-105 б	7	5	71	-	-	3	60	2	40	-	-	3,6	
ОП.02	Основы электротехники	Шт-105 б	7	5	71	1	20	2	40	2	40	-	-	3,8	
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-105 б	7	5	71	2	40	2	40	1	20	-	-	4,2	
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-105 б	7	5	71	1	20	2	40	2	40	-	-	3,8	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-105 б	7	7	100	1	14	2	28	4	58	-	-	3,6	
Общепрофессиональный цикл			35	27	77	5	18	11	41	11	41	-	-	3,8	
			Абсолютная 100					Качественная 56							
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-105 б	7	5	71	1	20	2	40	2	40	-	-	3,8	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-105 б	7	5	71	1	20	2	40	2	40	-	-	3,8	
Профессиональный цикл			14	10	71	2	20	4	40	4	40	-	-	3,8	
			Абсолютная 100					Качественная 60							
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-105 б	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	3,7	
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шт-105 б	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	3,7	
АЦ.03	Физическая культура	Шт-105 б	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	3,7	
Адаптационный цикл			21	21	100	3	14	9	43	9	43	-	-	3,7	
			Абсолютная 100					Качественная 57							
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-204 а	5	5	100	1	20	-	-	4	80	-	-	3,4	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-204 а	5	5	100	1	20	-	-	4	80	-	-	3,4	
Общепрофессиональный цикл			10	10	100	2	20	-	-	8	80	-	-	3,4	
			Абсолютная 100					Качественная 20							
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-204 а	5	5	100	-	-	2	33	3	67	-	-	3,3	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-204 а	5	4	80	1	25	2	50	1	25	-	-	4	
ПМ.02	Основы трудоустройства	Шт-204 а	5	4	80	1	25	2	50	1	25	-	-	4	
МДК.02	Способы поиска работы	Шт-204 а	5	4	80	1	25	2	50	1	25	-	-	4	

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студенто в	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
Профессиональный цикл			20	17	85	3	18	8	47	6	35	-	-	3,8
			Абсолютная 100			Качественная 65								
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-204 а	5	5	100	2	40	1	20	2	40	-	-	4
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шт-204 а	5	5	100	2	40	1	20	2	40	-	-	4
АЦ.03	Физическая культура	Шт-204 а	5	5	100	-	-	5	100	-	-	-	-	4
Адаптационный цикл			15	15	100	4	26	7	48	4	26	-	-	4
			Абсолютная 100			Качественная 73								
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-204 б	7	7	100	1	14	2	28	4	58	-	-	3,6
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-204 б	7	7	100	1	14	2	28	4	58	-	-	3,6
Общепрофессиональный цикл			14	14	100	2	14	4	28	8	58	-	-	3,6
			Абсолютная 100			Качественная 43								
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-204 б	7	7	100	1	14	2	29	4	57	-	-	3,6
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-204 б	7	6	86	1	17	3	50	2	33	-	-	3,8
ПМ.02	Основы трудоустройства	Шт-204 б	7	7	100	1	14	2	29	4	57	-	-	3,6
МДК.02	Способы поиска работы	Шт-204 б	7	7	100	2	29	2	29	3	42	-	-	3,8
ФК.00	Физическая культура	Шт-204 б	7	7	100	2	29	2	29	3	42	-	-	3,8
Профессиональный цикл			35	34	97	7	21	11	32	16	47	-	-	3,7
			Абсолютная 100			Качественная 53								
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-204 б	7	6	86	2	33	3	50	1	17	-	-	4,2
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шт-204 б	7	6	86	2	33	3	50	1	17	-	-	4,2
АЦ.03	Физическая культура	Шт-204 б	7	7	100	2	29	2	29	3	42	-	-	3,8
Адаптационный цикл			21	19	90	6	32	8	42	5	26	-	-	4
			Абсолютная 100			Качественная 74								
Всего по профессии			265	233	88	41	18	91	39	101	43	-	-	3,7
			Абсолютная 100			Качественная 56								
Примечание -														
1) Результаты подсчитываются по циклам и специальности в целом;														
2) По итогам цикла, по специальности подсчитывается абсолютная и качественная успеваемость.														

и) специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
О.ОО	Общеобразовательный цикл													
ОДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)													
ОУДБ.01	Русский язык	С-146, 147, 148	82	62	85,0	12	19,0	25	40,0	14	23,0	11	18,0	3,6
ОУДБ.02	Литература	С-146, 147, 148	82	61	84,0	12	20,0	19	31,0	27	44,0	3	5,0	3,7
ОУДБ.03	Иностранный язык	С-146, 147, 148	82	65	79,2	22	33,8	15	23,0	28	43,0	-	-	4,0
ОУДБ.04	История	С-146, 147, 148	82	68	84,0	9	13,0	28	37,0	35	50,0	-	-	3,6
ОУДБ.05	Обществознание	С-146, 147, 148	82	69	86,2	10	14,0	21	30,0	31	44,6	7	9,6	3,5
ОУДБ.06	География	С-146, 147, 148	82	59	73,0	2	3,0	32	54,0	22	37,0	3	5,0	3,56
ОУДБ.07	Биология	С-146, 147, 148	82	47	52,0	3	6,0	20	43,0	21	45,0	3	6,0	3,49
ОУДБ.08	Физическая культура	С-146, 147, 148	82	59	87,0	15	25,0	14	24,0	25	42,0	5	8,0	3,7
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	С-146, 147, 148	82	76	93,0	-	-	57	75,0	19	25,0	-	-	3,7
ОУДБ.10	Химия	С-146, 147, 148	82	82	100	7	8,6	26	31,7	42	51,2	7	8,6	3,34
ОУДБ.11	Информатика	С-146, 147, 148	82	54	62,0	3	4,0	26	30,0	25	29,0	-	-	3,5
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)													
ОУДП.01	Математика	С-146, 147, 148	82	60	75,0	-	-	7	12,0	41	68,0	12	20,0	2,92
ОУДП.02	Физика	С-146, 147, 148	87	56	64,0	-	-	16	29,0	34	61,0	6	11,0	3,18
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	С-241*, 338, 339	74	71	96,0	16	22,5	32	45,0	20	28,1	3	4,2	3,7

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.02	История	С-145*, 242, 243,244	95	81	85,0	16	12,0	35	35,0	49	53,0	-	-	3,6
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	С-145*, 242, 243, 244 С-241*, 338, 339 С-337*, 434, 436	243	187	77,0	59	31,5	79	42,2	46	24,6	1	2,1	3,9
ОГСЭ.04	Физическая культура	С-145*, 242, 243, 244 С-241*, 338, 339 С-337*, 434, 436	243	220	97,0	30	2,5	121	49,0	68	37,0	1	1,5	3,8
ОГСЭ.05	Психология общения	С-337*, 434, 436	72	66	91,7	24	37,0	26	39,6	14	20,7	2	2,7	4,0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	С-145*, 242, 243, 244	95	84	93,0	13	15,0	36	43,0	26	31,0	10	12,0	3,6
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства/социальная адаптация и основы правовых знаний	С-241*, 338, 339	74	72	97,8	30	41,6	37	51,4	5	6,9	-	-	4,0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	С-145*, 242, 243, 244	95	94	98,9	-	-	4	4,0	4	89,0	6	6,0	2,98
ЕН.02	Информатика/Информатика и адаптивные информационные коммуникационные технологии	С-145*, 242, 243, 244	95	71	72,0	8	8,0	27	27,0	36	36,0	-	-	3,6
ЕН.03	Региональная география	С-241*, 338, 339	74	63	95,3	21	33,3	19	30,1	21	33,3	2	3,1	3,83

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ЕН.04	Экологические основы природопользования	С-337*, 434, 436	72	68	94,0	7	10,0	45	66,0	16	24,0	-	-	3,87
ОП.00	Общепрофессиональные циклы													
ОП.01	Инженерная графика	С-145*, 242, 243, 244	95	75	77,0	31	41,0	30	40,0	11	15,0	3	4,0	4,2
ОП.02	Техническая механика	С-145*, 242, 243, 244	93	76	83,7	9	11,8	18	23,7	42	55,3	7	8,9	3,35
ОП.03	Электротехника и электроника	С-145*, 242, 243, 244	110	92	87,0	23	25,0	29	32,0	39	42,4	-	-	3,6
ОП.04	Сметы	С-337*, 434, 436	72	61	82,4	17	29,9	24	41,1	17	28,9	-	-	3,96
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	С-337*, 434, 436	72	72	100	26	36,0	25	34,7	21	29,1	-	-	4,0
ОП.06	Экономика организации	С-337*, 434, 436	72	67	93,1	-	-	24	35,8	40	59,7	3	4,5	3,3
ОП.07	Менеджмент	С-241*, 338, 339	74	74	100	9	12,0	39	53,0	26	35,0	-	-	3,79
ОП.08	Охрана труда	С-241*, 338, 339	74	59	82,0	10	17,0	21	36,0	24	41,0	4	7	3,63
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	С-241*, 338, 339	74	60	81,0	13	22,0	37	62,0	10	16,0	-	-	4,0
ОП.10	Основы предпринимательства	С-337*, 434, 436	72	68	94,4	13	18,3	28	39,4	6	8,5	21	29,6	3,32
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	С-145*, 242, 243, 244	95	67	69,0	22	32,8	39	58,2	6	9,0	-	-	4,1
ОП.12	Документационное обеспечение управления	С-337*, 434, 436	72	63	87,5	20	31,8	26	41,2	21	33,3	-	-	3,8
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	С-237*, 334, 335, 336	76	76	100	11	14,5	26	34,2	31	40,8	6	7,9	3,5
МДК.01.01	Геодезия	С-145*, 242, 243,	95	74	81,0	5	7,0	5	7,0	38	51,0	26	35,0	2,9

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
		244												
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	С-145*, 242, 243, 244	95	76	80	20	26,3	27	35,4	28	36,8	1	1,5	3,85
МДК.01.03	Изыскания и проектирование	С-241*, 338, 339	74	61	83,6	3	4,9	29	47,5	25	41,0	4	6,6	3,5
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	С-241*, 338, 339	74	65	86,7	1	1,5	41	63,1	23	35,4	-	-	3,7
УП.01.01	Учебная практика (геологическая)	С-241*, 338, 339	70	70	100	27	38,5	31	44,3	12	17,2	-	-	4,1
УП.01.01	Учебная практика (геодезическая)	С-241*, 338, 339	71	71	100	12	17,0	31	44,0	28	39,0	-	-	3,8
УП.01.02	Учебная практика (проектировочная)	С-241*, 338, 339	73	73	100	8	11,0	22	30,1	19	26,0	24	32,9	3,2
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	С-337*, 434, 436	79	74	94,0	13	18,0	38	51,0	23	31,0	-	-	3,9
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	С-145*, 242, 243, 244	95	77	80,1	17	85,9	34	43,9	23	30,0	3	3,7	3,8
МДК.02.02	Производственные организации дорожной отрасли	С-241*, 338, 339	74	62	93,4	6	20,3	25	41,2	17	26,5	8	18,0	3,7
ПП.02	Производственная практика	С-237*, 334, 335, 336	78	78	100	44	56,4	23	29,5	11	14,1	-	-	4,4
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	С-333*, 431, 432	56	56	100	4	7,0	17	30,	35	63,0	-	-	3,4
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	С-241*, 338, 339	74	64	85,0	7	11,0	19	30,0	25	39,0	13	20,0	3,3
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	С-241*, 338, 339	74	62	95,4	4	6,5	13	21,0	33	53,2	12	19,4	3,1
МДК.03.03	Транспортные сооружения	С-337*, 434, 436	72	65	95,0	6	9,0	13	20,0	30	46,0	16	25,0	3,1
МДК.03.04	Строительство городских улиц	С-337*, 434, 436	72	66	97,0	5	8,0	9	14,0	32	49,0	20	29,0	3,0
МДК.03.05	Реконструкция автомобильных дорог	С-337*, 434, 436	72	69	90,1	16	23,3	30	44,3	22	24,3	3	4,11	3,9

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ПП.03	Производственная практика	С-237*, 334, 335, 336	74	74	100	59	79,8	13	17,6	2	2,6	-	-	4,8
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	С-333*, 431, 432	57	57	100	10	17,5	28	49,1	19	33,3	-	-	3,8
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	С-337*, 434, 436	72	65	93,8	4	7,4	18	27,3	45	52,8	8	12,0	3,3
ПП.04	Производственная практика	С-237*, 334, 335, 336 ,	73	73	100	56	76,7	12	16,4	5	6,9	-	-	4,7
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	С-241*, 338, 339	77	74	96,1	24	32,6	25	33,7	25	33,7	-	-	4,0
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	С-145*, 242, 243, 244	95	72	75,8	17	23,6	21	29,2	33	45,8	1	1,4	3,7
УП.05	Учебная практика	С-241*, 338, 339	73	73	100	22	30,1	28	38,4	23	31,5	-	-	4,0

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

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контингент группы	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
Общеобразовательные учебные дисциплины														
ОУДБ.01	Русский язык	Э-117, 118, 119, 120	112	72	64,3	28	38,9	22	30,56	20	27,8	2	2,8	4,06
ОУДБ.02	Литература	Э-117, 118, 119, 120	112	81	72,3	35	43,2	31	38,3	15	18,5	-	-	4,25
ОУДБ.03	Иностранный язык	Э-117, 118, 119, 120	112	105	93,7	42	40	37	35,2	24	23	1	9	4,1

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОУДБ.04	История	Э-117, 118, 119, 120	111	92	83	7	8	42	46	43	46	-	-	3,6
ОУДБ.05	Обществознание	Э-117, 118, 119, 120	112	74	66,1	43	58,1	21	28,4	9	12,2	-	-	4,41
ОУДБ.06	География	Э-117, 118, 119, 120	109	88	81	4	5	54	61	24	27	6	7	3,64
ОУДБ.07	Биология	Э-117, 118, 119, 120	117	94	80	2	2	40	43	47	49	6	6	3,44
ОУДБ.08	Физическая культура	Э-117, 118, 119, 120	115	97	84	35	36	37	38	25	25	-	-	4,1
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	Э-117, 118, 119, 120	112	85	76	13	15	56	66	16	19	0	0	3,95
ОУДБ.10	Химия	Э-117, 118, 119, 120	109	93	85	7	8	26	28	52	56	8	9	3,34
ОУДБ.11	Информатика	Э-117, 118, 119, 120	121	89	73	7	6	37	31	45	37	-	-	3,7
Общеобразовательные учебные дисциплины профильные														
ОУДП.01	Математика	Э-117, 118, 119, 120	112	82	73	7	9	19	23	42	51	14	17	3,23
ОУДП.02	Физика	Э-117, 118, 119, 120	115	81	70	0	0	26	32	55	67	1	1	3,35
Учебные дисциплины дополнительные														
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл														
ОГСЭ.01	Основы философии	Э-309, 310, 311, 312	83	70	84,3	8	11	26	37	37	51	-	-	3,6

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОГСЭ.02	История	Э-213, 214, 215, 216	94	87	92,5	5	5,7	36	41,3	41	47,1	7	8	3,5
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Э-213, 214, 215, 216 Э-309, 310, 311, 312 Э-405, 406, 407	264	257	97,3	33	12,8	49	19	175	68	-	-	3,4
ОГСЭ.04	Физическая культура	Э-213, 214, 215, 216 Э-309, 310, 311, 312 Э-405, 406, 407	258	206	75	60	29	92	50	46	21	-	-	4,1
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Э-309, 310, 311, 312	92	71	77,2	19	26,76	41	57,75	21	15,5	-	-	4,11
ОГСЭ.06	Логистика и экспедирование грузов на английском языке	Э-405, 406, 407	83	83	100	19	22,8	43	51,8	21	25,3	-	-	3,9
Математический и общий естественнонаучный цикл														
ЕН.01	Математика	Э-213, 214, 215, 216	94	84	89	9	11	23	27	38	45	14	17	3,32
ЕН.02	Информатика	Э-213, 214, 215, 216	90	72	80	10	11	33	36	29	33	-	-	3,8
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Э-405, 406, 407	90	80	89	4	5	47	59	29	36	0	0	3,69
Профессиональный цикл														
Общепрофессиональные дисциплины														
ОП.01	Инженерная графика	Э-213, 214, 215, 216	93	60	65	25	42	22	36	13	22	-	-	4,2

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОП.02	Электротехника, электроника	Э-213, 214, 215, 216	94	93	99	29	32	39	42	25	26	-	-	3,9
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Э-309, 310, 311, 312	92	59	75	5	7	47	68	19	31	0	0	4,6
ОП.04	Транспортная система России	Э-309, 310, 311, 312	77	77	100	30	38,9	26	33,8	17	22,1	4	5,2	4,1
ОП.05	Технические средства:	Э-213, 214, 215, 216 Э-309, 310, 311, 312	421	393	93,7	79	19	181	46	133	34	-	-	3,8
	Технические средства на автомобильном транспорте (устройство)	Э-213, 214, 215, 216	91	82	90,1	24	29	44	51,5	14	17,3	-	-	4,1
	Технические средства на автомобильном транспорте (электрооборудование)	Э-213, 214, 215, 216	90	71	78,5	10	13,3	29	41,3	32	45,5	-	-	3,7
	Технические средства на автомобильном транспорте (ТО)	Э-309, 310, 311, 312	80	80	100	4	6,8	41	52,5	34	41	-	-	3,5
	Технические средства на автомобильном транспорте (эксплуатационные материалы)	Э-309, 310, 311, 312	81	81	100	30	38,3	23	28,5	28	33,5	-	-	4,2
	Технические средства на автомобильном транспорте (погрузочно-разгрузочные технические средства)	Э-309, 310, 311, 312	79	79	100	11	14,5	44	56	25	30,8	-	-	4,0
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация, основы правовых знаний и правовое обеспечение в профессиональной деятельности	Э-309, 310, 311, 312	77	77	100	10	13,0	21	27,3	28	36,4	18	23,3	3,32

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОП.07	Охрана труда	Э-309, 310, 311, 312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Э-309, 310, 311, 312	75	72	96	24	33,3	32	44,4	16	22,2	0	0	4,1
ОП.09	Материаловедение	Э-309, 310, 311, 312	89	89	100	40	44,9	36	40,4	14	15,7	-	-	4,3
ОП.10	Техническая механика	Э-213, 214, 215, 216	95	69	72	10	14	24	34	35	52	-	-	3,6
ОП.11	Страхование	Э-405, 406, 407	84	84	100	17	20,2	47	56,0	20	23,8	-	-	3,96
ОП.12	АФХД	Э-405, 406, 407	84	84	100	13	15,5	40	47,6	31	36,9	-	-	3,78
ОП.13	Финансирование, кредитование и налогообложение	Э-405, 406, 407	83	83	100	18	21,7	36	43,4	29	34,9	-	-	3,87
ОП.14	Теоретическая подготовка водителей категории В	Э-213, 214, 215, 216	90	86	95,6	1	1,2	22	25,6	44	51,2	19	22,0	3,06
ОП.15	Управление качеством	Э-405, 406, 407	84	75	89,0	32	42,6	28	37,3	15	20	-	-	4,4
ОП.16	Социальная адаптация и способы трудоустройства	Э-309, 310, 311, 312	83	72	86,7	23	27,7	28	33,7	23	27,7	-	-	4,1
ОП.17	Основы предпринимательства	Э-405, 406, 407	83	83	100	33	39,8	37	44,6	13	15,6	-	-	4,24
Профессиональные модули														
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Э-213, 214, 215, 216 Э-309, 310, 311, 312	330	303	91,8	30	9,9	158	52,1	88	29	28	9,2	3,6

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
МДК 01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Э-213, 214, 215, 216 Э-309, 310, 311, 312	171	151	88,3	21	13,9	40	26,5	62	41,1	28	18,5	3,36
МДК 01.01	У.Э. планирование, формы и структура управления на пассажирском транспорте	Э-213, 214, 215, 216	94	81	86,2	12	14,8	23	28,4	23	28,4	23	28,4	3,3
МДК 01.01	У.Э. планирование, формы и структура управления на грузовом транспорте	Э-309, 310, 311, 312	77	70	90,9	9	12,9	17	24,3	39	55,7	5	7,1	3,43
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	Э-309, 310, 311, 312	76	74	95	6	13	59	77	10	20	-	-	3,8
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления (на автомобильном транспорте)	Э-309, 310, 311, 312	83	78	95	3	13	59	77	16	20	-	-	3,8
ПМ 02	Организация сервисного обслуживания на транспорте	Э-213, 214, 215, 216 Э-309, 310, 311, 312 Э-405, 406, 407	338	326	96,4	69	21,2	105	32,2	131	40,2	21	6,4	3,68
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)	Э-309, 310, 311, 312	82	82	100	22	26,8	30	36,6	30	36,6	-	-	3,9
МДК 02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	Э-213, 214, 215, 216	90	90	100	19	21,1	23	25,6	30	33,3	18	20	3,48
МДК 02.03	Экономика и оценка эффективности перевозочного процесса	Э-405, 406, 407	83	82	98,7	8	9,8	25	30,5	49	59,7	-	-	3,5

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
МДК 02.04	Менеджмент организации и персонала	Э-309, 310, 311, 312	83	72	86,7	20	27,8	27	37,5	22	30,6	3	4,1	3,89
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте	Э-309, 310, 311, 312 Э-405, 406, 407	314	288	91,7	60	20,8	103	35,8	102	35,4	23	8,0	3,69
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	Э-309, 310, 311, 312	154	136	88,3	30	22,1	53	39,0	30	22,1	23	16,8	3,66
	У.Э. осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	Э-309, 310, 311, 312	77	59	76,6	7	11,9	21	35,6	17	28,8	14	23,7	3,36
	У.Э. маркетинг автотранспортных услуг	Э-309, 310, 311, 312	77	77	100	23	29,9	32	41,6	13	16,9	9	11,6	3,9
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	Э-309, 310, 311, 312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	Э-309, 310, 311, 312	77	74	96,1	19	25,7	32	43,2	23	31,1	-	-	3,94
МДК.03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	Э-405, 406, 407	83	78	94,0	11	14,1	18	23,1	49	62,8	-	-	3,51
ПМ 04	Выполнение работ по профессии «Экспедитор»	Э-213, 214, 215, 216	91	78	85,7	18	23,1	27	34,6	27	34,6	6	7,7	3,35
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии «Экспедитор»	Э-213, 214, 215, 216	91	78	85,7	18	23,1	27	34,6	27	34,6	6	7,7	3,35

л) специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОДБ.00	Общеобразовательный цикл базовый														
ОУДБ.01	Русский язык	1 курс	141	141	116	86,3	20	16,6	23	20,8	52	45,8	21	16,6	3,2
ОУДБ.02	Литература	1 курс	141	141	116	79,4	8	6,8	43	37	54	56,5	11	9,4	3,4
ОУДБ.03	Иностранный язык	1 курс	141	141	113	80,1	13	11,5	63	55,7	35	30,9	2	1,7	3,7
ОУДБ.04	История	1 курс	141	141	118	83,6	11	9	37	31	69	59	1	1	3,47
ОУДБ.05	Обществознание	1 курс	141	141	120	84,6	32	25	35	28	45	37	8	7	3,7
ОУДБ.06	География	1 курс	141	141	102	72	4	4	67	66	26	25	5	5	3,69
ОУДБ.07	Биология	1 курс	141	141	102	72	5	5	55	54	39	37	4	4	3,63
ОУДБ.08	Физическая культура	1 курс	141	141	113	80,1	29	42	49	45	35	33	-	-	3,95
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	1 курс	141	141	101	74	14	12	62	61	255	27	-	-	3,8
ОУДБ.10	Химия	1 курс	141	141	120	85	2	2	20	17	86	70	14	12	3,13
ОУДБ.11	Информатика	1 курс	141	141	112	75	2	2	45	30	65	44	-	-	3,4
ОУДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные														
ОУДП.01	Математика	1 курс	141	141	108	77	2	2	26	24	57	53	23	21	3,06
ОУДП.02	Физика	1 курс	141	141	107	76	8	7	29	27	52	49	18	17	3,25
ОУДП.03	Информатика	1 курс	141	141	112	75	2	2	45	30	65	44	-	-	3,4
В среднем по циклу			141	141	111	78,7	11	10	43	41	47	39	10	9	3,5
			Абсолютная – 91				Качественная – 53								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл														
ОГСЭ.01	Основы философии	3 курс	134	133	121	90	30	24,6	31	25,4	52	43,4	8	6,2	3,6
ОГСЭ.02	История	2 курс	158	157	152	96,8	42	27,6	58	38,1	50	32,8	3	2	3,9
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	В 2 курс	158	157	92	58,5	25	27,1	21	22,8	26	28,2	20	21,7	3,5
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	В 3 курс	134	133	125	93,9	45	36	55	44	24	19	2	1	4
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	В 4 курс	127	117	106	90,5	31	29,2	42	39,6	33	31,1	-	-	3,9
ОГСЭ.04	Физическая культура	2,3,4 курс	419	407	357	87,7	79	22	171	4	100	31	-	-	3,9
ОГСЭ.05	Психология общения	4 курс	127	117	117	100	40	33,3	45	37,5	32	34,3	-	-	4,1
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	2 курс	158	157	105	66,8	16	15,2	30	28,5	49,5	45,6	5	4,7	3,5
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 курс	134	133	127	95	30	23,6	54	42,5	43	33,9	-	-	4,05

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ 08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 курс	127	117	116	93	17	14	38	30	61	49	9	7	3,5
ОГСЭ.09	Финансовая грамотность	2 курс	158	157	157	100	35	22	94	59,8	27	17,6	1	0,6	4,0
В среднем по циклу			166	162	143	88,3	35	24,5	58	40,5	45	31,4	5	3,6	3,8
			Абсолютная – 96,4				Качественная – 65								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл														
ЕН.01	Математика	2 курс	158	157	133	82	2	2	23	17	104	78	4	3	3,17
ЕН.02	Информатика	2 курс	158	157	131	94	15	16	58	62	21	32	-	-	3,9
ЕН 03	Экологические основы природопользования	4 курс	127	117	110	88	19	17	30	27	60	55	1	1	3,61
В среднем по циклу			147	143	124	86,7	12	9,8	37	29,8	72	58	3	2,4	3,56
			Абсолютная – 97,6				Качественная – 39,6								
П.00	Профессиональный цикл														
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины														
ОП.01	Инженерная графика	2 курс	158	157	114	71	40	35	39	34	31	27	4	4	3,8
ОП.02	Техническая механика	2 курс	158	157	104	66	22	21	31	30	40	38	11	10	3,6
ОП.03	Электротехника и электроника	2 курс	158	157	151	96	30	20	43	28	78	52	-	-	3,8
ОП.04	Материаловедение	2 курс	158	157	145	92	12	8	55	38	44	47	9	7	3,4
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2 курс	158	157	131	83	15	16	58	62	21	32	-	-	3,9
ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности	3 курс	134	133	41	30	7	17	30	73	4	10	-	-	4,1
ОП.08	Охрана труда	2 курс	158	157	63	40	18	29	21	33	23	26	1	2	3,9
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3 курс	134	133	79	59	15	19	54	68	10	13	-	-	4,0
ОП 10	Основы предпринимательства	4 курс	127	117	117	100	24	20,1	49	36,6	44	32,8	-	-	3,6
ОП 11	Основы конструирования	4 курс	127	117	62	88	16	22	32	44	24	33	1	1	3,8
ОП 12	Страхование	4 курс	127	117	115	91,4	13	10	44	36	59	47	9	7	3,5
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя категории «В»	3 курс	134	133	60	45	21	31	20	33	19	33	-	-	3,9
В среднем по циклу			144	139	98	70	19	19,4	39	39,8	33	33,7	7	7,1	3,775
			Абсолютная – 92,9				Качественная – 59,2								
ПМ.00	Профессиональные модули														
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта														

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2 курс	158	157	139	88	15	11	66	45	57	39	-	-	3,65
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2 курс	158	157	126	82	23	19	65	52	38	31	-	-	4,05
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобильного транспорта	3 курс	134	133	80	78	43	55	17	20	20	33	-	-	4,12
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3 курс	134	133	130	99	15	12	73	56	41	32	1	2	3,8
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	3 курс	134	133	119	93	13	12	56	47	50	41	-	-	3,7
МДК 01.06	ТО и ремонт шасси автомобилей	3 курс	134	133	117	91	15	15	44	39	54	45	4	4	3,6
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3 курс	134	133	95	73	23	24	33	34	34	38	-	-	3,8
МДК 01.08	Окраска кузовов	4 курс	127	117	105	88	43	41	40	38	22	21	-	-	4,3
В среднем по ПМ			139	137	113	82,5	23	20	49	43	39	35,3	2	1,7	3,8775
			Абсолютная – 98,3				Качественная –72								
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей														
МДК.02.01	Техническая документация	3 курс	134	133	130	98	24	18	74	57	32	25	-	-	3,8
МДК 02.02	Управление процессом ТО и Р автомобиля	4 курс	134	133	79	100	28	35,4	26	32,9	16	20,3	9	11,4	3,92
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	4 курс	127	117	125	100	23	18,4	56	44,8	59	31,2	7	5,6	3,9
В среднем по ПМ			131	127	111	99	25	24	52	44,9	36	25,5	5	5,7	3,87
			Абсолютная – 99				Качественная –60								
ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств														
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	3 курс	134	133	94	71	4	4	50	53	35	37	5	6	3,57
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	3 курс	134	133	103	78	16	15	51	49	36	34	-	-	3,77
МДК 03.04	Производственное оборудование	4 курс	127	117	37	71	12	32	16	43	7	20	2	12	4,0
В среднем по ПМ			131	127	111	87	25	22,5	52	46,8	26	23,5	8	7,2	3,9
			Абсолютная – 92,8				Качественная – 68,8								

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей														
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2 курс	158	157	157	100	36	22,9	81	51,6	39	24,8	1	0,7	3,9
В среднем по ПМ			158	157	157	100	36	22,9	81	51,6	39	24,8	1	0,7	3,9
			Абсолютная –100				Качественная – 74,5								
			Абсолютная – 96				Качественная – 61,5								

Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов,
 профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (заочная форма обучения)
 а) специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	2 (СД-212)	9	8	88,9	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	1 (СД-113)	18	14	77,8	зачтено								-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3(СД-311)	10	2	20,0	2	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (СД-410)	9	8	88,8	зачтено								-
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (СД-113)	18	14	77,8	7	50,0	6	42,8	1	7,2			4,4
ОГСЭ.06	Психология общения	2 (СД-211)	13	9	69,2	зачтено								-
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 (СД-311)	10	2	20,0	зачтено								-
ОГСЭ.08	Этика, эстетика	2 (СД-211)	13	8	61,5	зачтено								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	1 (СД-113)	18	14	77,8	-	-	9	64,3	5	35,7	-	-	3,64
ЕН.02	Информатика	1 (СД-112)	16	9	56,25	9	100,0	-	-	-	-	-	-	
ЕН.03	Региональная география	2 (СД-212)	9	8	88,9	зачтено								
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4 (СД-410)	9	8	88,9	зачтено								-
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.01	Инженерная графика	1 (СД-112)	16	8	50,0	4	50,0	4	50,0	-	-	-	-	4,5
ОП.02	Техническая механика	1(СД-112)	16	8	50,0	2	25,0	-	-	6	75,0	-	-	3,5
ОП.03	Электротехника и электроника	1 (СД-113)	18	12	66,7	2	16,6	5	41,7	5	41,7	-	-	3,75
ОП.04	Сметы	4 (СД-410)	9	8	88,9	5	62,5	3	37,5	1	16,7	-	-	4,6
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (СД-311)	10	2	20,0	зачтено								
ОП.06	Экономика организации	4 (СД-410)	9	8	88,9	5	62,5	3	37,5	-	-	-	-	4,6
ОП.07	Менеджмент	4 (СД-410)	9	8	88,9	зачтено								-
ОП.08	Охрана труда	2 (СД-212)	9	8	88,9	зачтено								-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4 (СД-410)	9	8	88,9	зачтено								-
ОП.10	Основы предпринимательства	3 (СД-311)	10	2	20,0	2	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	3 (СД-311)	10	2	20,0	зачтено								-
ОП.12	Основы предпринимательства	3 (СД-311)	10	2	20,0	2	100	-	-	-	-	-	-	5,0

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-311)	10	2	20,0	-	-	2	100,0	-	-	-	-	4,0
МДК.01.01	Геодезия	1(СД-112)	16	7	43,7	3	42,8	1	14,4	3	42,8	-	-	4,0
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	1(СД-112)	16	8	50,0	4	50,0	2	25,0	2	25,0	-	-	4,2
МДК.01.03	Изыскание и проектирование	3 (СД-311)	10	2	20,0	1	50,0	-	-	1	50,0	-	-	4,0
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2(СД-211)	9	8	88,9	5	62,5	1	12,5	2	25,0	-	-	4,4
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно- строительных материалов	4 (СД-410)	9	8	88,9	3	37,5	5	62,5	-	-	-	-	4,37
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	2 (СД-212)	9	6	66,7	3	50,0	1	16,7	2	33,3	-	-	4,2
МДК.02.01	Производственные организации дорожной отрасли	4 (СД-410)	9	8	88,9	2	25,0	5	62,5	1	12,5	-	-	4,1
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-311)	10	2	20,0	-	-	2	100,0	-	-	-	-	4,0
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	2 (СД-211)	13	10	76,9	4	40,0	5	50,0	1	10,0	-	-	4,3
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-311)	10	2	20,0	-	-	2	100,0	-	-	-	-	3,0
МДК.03.03	Транспортные сооружения	3 (СД-311)	10	2	20,0	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	4,5
МДК.03.04	Реконструкция автомобильных дорог	3 (СД-311)	10	2	20,0	2	100	-	-	-	-	-	-	5,0
МДК.03.05	Строительство городских улиц	3(СД-311)	10	3	30,0	1	33,3	2	66,7	-	-	-	-	4,3
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	4 (СД-410)	9	8	88,9	4	50,0	3	37,5	1	12,5	-	-	4,3
МДК.04.01	Ремонт автомобильных дорог и аэродромов	4 (СД-410)	9	8	88,9	3	37,5	4	50,0	1	12,5	-	-	4,2
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	2 (СД-211)	9	7	77,8	2	28,6	3	42,8	2	28,6	-	-	4,0
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	1(СД-112)	16	8	50,0	1	12,5	2	25,0	5	62,5	-	-	3,5

б) специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	3 (ЭА-377)	12	11	91,7	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	зачтено								-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1, 2(ЭА-179, ЭА-278, ЭА- 376)	40	29	72,5	зачтено								-
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	зачтено								-
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (ЭА-179)	16	10	62,5	зачтено								-
ОГСЭ.06	Логистика и экспедирование грузов на англ. языке	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	1 (ЭА-179)	16	9	56,25	1	11,1	6	66,7	2	22,2	-	-	3,8
ЕН.02	Информатика	1 (ЭА-178)	16	10	62,5	6	60,0	4	40,0	-	-	-	-	4,6
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3 (ЭА-377)	12	11	91,7	зачтено								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.01	Инженерная графика	1(ЭА-178)	16	10	62,5	3	30,0	6	60,0	1	10,0	-	-	4,2
ОП.02	Электротехника и электроника	2 (ЭА-278)	11	8	72,7	4	50,0	4	50,0	-	-	-	-	4,5
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	6	60,0	3	30,	1	10,0			4,5
ОП.04	Транспортная система России	3 (ЭА-376)	12	12	100,0	зачтено								
ОП.05	Технические средства на автомобильном транспорте													
	- подвижной состав автомобильного транспорта													
	- устройство	1 (ЭА-179)	16	9	56,25	4	44,4	5	55,6	-	-	-	-	4,4
	- электрооборудование	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	5	50,0	5	50,0	-	-	-	-	4,5
	- техническое обслуживание	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	3	30,0	7	70,0	-	-	-	-	4,3
	- эксплуатационные мат-лы	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	6	60,0	4	40,0	-	-	-	-	4,6
	- погрузочно-разгрузочные технические средства	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	4	40,0	6	60,0	-	-	-	-	4,4

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (ЭА-376)	13	13	100,0	зачтено								-
ОП.07	Охрана труда	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	7	58,3	3	25,0	2	16,7	-	-	4,4
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	зачтено								-
ОП.09	Материаловедение	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	7	70,0	2	20,0	1	10,0	-	-	4,6
ОП.10	Техническая механика	1 (ЭА-179)	16	9	56,25	7	77,8	2	22,2	-	-	-	-	-
ОП.11	Страхование	3 (ЭА-376)	12	12	100,0	зачтено								-
ОП.12	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	4 (ЭА-476)	12	11	91,6	3	27,3	8	72,7	-	-	-	-	4,2
ОП.13	Финансирование, кредитование и налогообложение	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	4	33,3	5	41,7	3	25,0	-	-	3,8
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя категории «В»	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	2	20,0	6	60,0	2	20,0	-	-	4,0
ОП.15	Управление качеством	3 (ЭА-376)	12	12	100,0	зачтено								-
ОП.16	Социальная адаптация и способы трудоустройства	4(ЭА-476)	12	12	100	зачтено								
ОП.17	Основы предпринимательства	4(ЭА-476)	12	12	100	зачтено								
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	2	16,7	7	58,3	3	25,0	-	-	3,9
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте	3(ЭА-377)	12	8	66,7	-	-	2	25,0	6	75,0	-	-	3,5
	- планирование, формы и структура управления на пассажирском транспорте	1 (ЭА-179)	16	9	56,25	2	22,2	7	77,8	-	-	-	-	4,2
	- планирование, формы и структура управления на грузовом транспорте	2 (ЭА-278)	11	9	81,8	2	22,2	6	66,6	1	11,2	-	-	4,1
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	10	83,3	2	16,7	-	-	-	-	4,8
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	3 (ЭА-377)	12	12	100,0	12	100	-	-	-	-	-	-	5,0
КП.01	Курсовой проект (ГП)	3 (ЭА-377)	12	10	83,3	-	-	5	50,0	5	50,0	-	-	4,5

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	4	33,3	6	50,0	2	16,7	-	-	4,1
МДК.02.01	Организация движения на автомобильном транспорте	3 (ЭА-376)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,6
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	1(ЭА-178)	16	9	56,25	9	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
МДК.02.03	Экономика и оценка эффективности перевозочного процесса	4(ЭА-476)	12	11	91,6	3	27,3	8	72,7	-	-	-	-	4,3
МДК.02.04	Менеджмент организации и персонала	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	7	70,0	3	30,0	-	-	-	-	4,7
КП.02.01	Курсовой проект (ПП)	1(ЭА-178)	16	9	56,25	5	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
КП.02.02	Курсовой проект(Экономика)	4 (ЭА-476)	12	11	91,6	4	36,4	7	63,6	-	-	-	-	4,3
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	2	16,7	3	25,0	7	58,3	-	-	3,6
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте													
	- осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	3 (ЭА-376)	12	12	100,0	3	25,0	4	33,3	5	41,7	-	-	3,8
	- маркетинг автотранспортных услуг	3 (ЭА-377)	12	12	100,0	зачтено								-
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	3 (ЭА-376)	12	12	100,0	3	25,0	4	33,3	5	41,7	-	-	3,8
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	3 (ЭА-376)	12	12	100,0	1	8,3	7	58,3	4	33,4	-	-	3,7
МДК.03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	4 (ЭА-476)	12	12	100,0	3	25,0	5	41,6	4	33,4	-	-	3,9
ПМ.04	Выполнение работ по должности служащего 27770 Экспедитор	1(ЭА-178)	17	10	58,8	4	40,0	4	40,0	2	20,0	-	-	4,2

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего 27770 Экспедитор	1 (ЭА-178)	17	10	58,8	3	30,0	6	60,0	1	10,0	-	-	4,2

в) специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база – основное общее образование)

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
О.00	Общеобразовательный цикл													
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)													
ОУДБ.01	Русский язык	2 (ТОВ-208)	14	11	78,6	4	36,3	3	27,4	4	36,3	-	-	4,0
ОУДБ.02	Литература	2 (ТОВ-208)	14	11	78,6	5	45,5	2	18,2	4	36,3	-	-	4,3
ОУДБ.03	Иностранный язык	1(ТОВ-108)	13	9	69,2	1	11,1	8	88,9	-	-	-	-	4,1
ОУДБ.04	История	1 (ТОВ-109)	12	6	50	3	50,0	2	33,3	1	16,7	-	-	4,3
ОУДБ.05	Физическая культура	2 (ТОВ-208)	14	14	100,0	зачтено								-
ОУДБ.06	Обществознание	2(ТОВ-208)	14	11	78,6	зачтено								-
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (ТОВ-109)	12	9	75,0	зачтено								-
ОУДБ.08	Химия	1 (ТОВ-109)	12	6	50,0	4	66,7	2	33,3	-	-	-	-	4,6
ОУДБ.09	Информатика	1(ТОВ-108)	13	10	76,9	8	80,0	2	20,0	-	-	-	-	4,8
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)													
ОУДП.01	Математика	2 (ТОВ-208)	14	10	71,4	-	-	6	60,0	4	40,0	-	-	3,6
ОУДП.02	Физика	2 (ТОВ-208)	14	12	85,7	7	58,3	3	25,0	2	16,7	-	-	4,4
ОУДП.03	Информатика	3 (ТОВ-307)	22	12	54,5	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	4,5
ОУДД.0	Учебные дисциплины дополнительные													
ОУДД.01	Индивидуальный проект	1 (ТОВ-108)	13	10	76,9	9	90,0	1	10,0	-	-	-	-	4,9
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	3 (ТОВ-307)	22	14	63,6	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2(ТОВ-208)	14	12	85,7	зачтено								-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОСГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 (ТОВ-307)	22	12	54,5	зачтено								-
ОГСЭ.04	Физическая культура	5 (ТОВ-505)	14	13	92,8	зачтено								
ОСГЭ.05	Психология общения	5 (ТОВ-505)	14	13	92,8	10	76,9	2	15,4	1	7,7	-	-	4,6
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	3 (ТОВ-307)	22	14	63,6	зачтено								-
ОСГЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	4 (ТОВ-406)	6	3	50,0	зачтено								-
ОСГЭ.08	Этика, эстетика	4 (ТОВ-406)	6	4	66,6	зачтено								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	3 (ТОВ-307)	22	13	59,1	1	7,7	7	53,9	5	38,4	-	-	3,7
ЕН.02	Информатика	3 (ТОВ-307)	22	12	54,5	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	4,6
ЕН.03	Экологические основы природопользования	5 (ТОВ-505)	14	12	85,7	зачтено								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Инженерная графика	2 (ТОВ-208)	14	7	50,0	1	14,3	4	57,1	2	28,6	-	-	3,8
ОП.02	Техническая механика	2(ТОВ-208)	14	8	57,1	4	50,0	1	12,5	3	37,5	-	-	4,1
ОП.03	Электротехника и электроника	2 (ТОВ-208)	14	10	71,4	2	20,0	5	50,0	3	30,0	-	-	3,9
ОП.04	Материаловедение	2 (ТОВ-208)	14	10	71,4	4	40,0	5	50,0	1	10,0	-	-	4,3
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3 (ТОВ-307)	22	14	63,6	зачтено								-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4 (ТОВ-406)	6	3	50	2	66,7	1	33,3	-	-	-	-	4,6
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 (ТОВ-406)	6	3	50,0	2	66,7	1	33,3	-	-	-	-	-
ОП.08	Охрана труда	4 (ТОВ-406)	6	3	50,0	зачтено								-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4 (ТОВ-406)	6	5	83,3	зачтено								-
ОП.10	Основы предпринимательства	5 (ТОВ-505)	14	12	85,7	3	25,0	7	58,3	2	16,7	-	-	4,0
ОП.11	Основы конструирования	5 (ТОВ-505)	14	12	85,7	3	25,0	8	66,7	1	8,3	-	-	4,1
ОП.12	Страхование	5 (ТОВ-505)	14	13	92,8	1	7,7	8	61,5	4	30,8	-	-	3,8
ОП.13	Организация продаж услуг	4 (ТОВ-406)	6	3	50,0	3	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»	4(ТОВ-406)	6	4	66,6	4	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	5 (ТОВ-505)	14	11	78,5	3	27,2	4	36,4	4	36,4	-	-	3,9
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2 (ТОВ-208)	14	7	50,0	2	28,6	3	42,8	2	28,6	-	-	4,0
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	3 (ТОВ-307)	22	12	54,5	4	33,3	8	66,7			-	-	4,3
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	3 (ТОВ-307)	22	15	68,2	10	66,7	3	20,0	2	13,3	-	-	4,5
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	4 (ТОВ-406)	6	4	66,6	3	75,0	-	-	1	25,0	-	-	4,5
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3 (ТОВ-307)	22	13	59,0	7	53,8	5	38,5	1	7,7	-	-	4,4
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	4 (ТОВ-406)	6	4	66,6	2	50,0	1	25,0	1	25,0	-	-	4,2
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	4 (ТОВ-406)	6	4	66,6	2	50,0	2	50,0	-	-	-	-	4,5
МДК.01.08	Окраска автомобилей	5 (ТОВ-505)	14	12	85,7	3	25,0	8	66,7	1	8,3	-	-	4,1
ПМ.02	Организация процессов по техническому	5 (ТОВ-505)	14	11	78,6	3	27,3	7	63,6	1	9,1	-	-	4,7

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
	обслуживанию и ремонту автомобилей													
МДК.02.01	Техническая документация	3 (ТОВ-307)	22	13	59,0	5	38,5	7	53,8	1	7,7	-	-	4,3
МДК.02.02	Управление процессами технического обслуживания и ремонта	5 (ТОВ-505)	14	11	78,6	-	-	-	-	11	100,0	-	-	3,0
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	5 (ТОВ-505)	14	11	78,6	1	9,1	8	72,8	2	18,1	-	-	3,9
ПМ.03	Организация процессов по модернизации и модификации автотранспортных средств	5 (ТОВ-505)	14	12	85,7	1	8,3	10	83,4	1	8,3	-	-	4,0
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	5 (ТОВ-505)	14	13	92,8	5	38,5	5	38,5	3	23,0	-	-	3,9
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	5 (ТОВ-505)	14	13	92,8	9	69,2	1	7,7	3	23,1	-	-	4,4
МДК.03.03	Производственное оборудование	5 (ТОВ-505)	14	13	92,8	4	30,7	7	53,8	2	15,5	-	-	4,1
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	3 (ТОВ-307)	22	12	54,5	4	33,3	4	33,3	4	33,4	-	-	4,0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1 (ТОВ-109)	13	10	76,9	8	80,0	1	10,0	1	10,0	-	-	4,7

г) специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база – среднее общее образование)

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол- во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	2(ТО-207)	17	7	41,2	зачтено								
ОГСЭ.02	История	1 (ТО-111, ТО-112)	31	18	58,0	зачтено								-
ОСГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 (ТО-307)	6	5	83,3	зачтено								-
ОГСЭ.05	Психология общения	4 (ТО-405)	15	14	9,3	9	64,3	3	21,4	1	14,3	-	-	-
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	2(ТО-207)	17	6	35,2	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-	4,8
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 (ТО-307)	6	5	83,3	3	60,0	2	40,0	-	-	-	-	4,6
ОГСЭ.08	Этика, эстетика	3 (ТО-307)	6	6	100	зачтено								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	1 (ТО-111, ТО-112)	31	18	58,0	5	27,8	7	38,9	6	33,3	-	-	3,9
ЕН.02	Информатика	2(ТО-207)	17	7	41,2	зачтено								
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4 (ТО-405)	15	14	93,3	зачтено								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Инженерная графика	1 (ТО-111, ТО-112)	31	16	51,6	7	43,7	5	31,2	4	25,1	-	-	4,2
ОП.02	Техническая механика	1(ТО- 111,ТО- 112)	31	15	48,4	6	40,0	8	53,3	1	6,7	-	-	4,3
ОП.03	Электротехника и электроника	1 (ТО-111, ТО-112)	31	17	54,8	8	47,0	7	41,2	2	11,8	-	-	4,3
ОП.04	Материаловедение	1 (ТО-111, ТО-112)	31	17	54,8	3	17,6	9	52,9	5	29,5	-	-	3,9

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол- во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол- во	%	Кол-во	%	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2 (ТО-209)	22	15	68,2	зачтено								-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 (ТО-307)	6	6	100	3	50,0	2	33,3	1	16,7			4,3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (ТО-307)	6	6	100	5	83,3	-	-	1	16,7	-	-	4,6
ОП.08	Охрана труда	3 (ТО-307)	6	6	100	2	33,3	3	50,0	1	16,7	-	-	4,2
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3 (ТО-307)	6	6	100	зачтено								-
ОП.10	Основы предпринимательства	4 (ТО-405)	15	14	93,3	10	71,4	3	21,4	1	7,2	-	-	4,6
ОП.11	Основы конструирования	4 (ТО-405)	15	14	93,3	5	35,7	8	64,3	-	-	-	-	4,3
ОП.12	Страхование	4 (ТО-405)	15	14	93,3	3	21,4	7	50,0	4	28,6	-	-	3,9
ОП.13	Организация продаж услуг	3 (ТО-307)	6	4	66,7	3	75,0	1	25,0	-	-	-	-	4,7
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя автомобиля кат. «В»	3(ТО-307)	6	6	100	6	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	4 (ТО-405)	15	14	93,3	5	35,7	4	28,6	5	35,7	-	-	4,0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	1 (ТО-111, ТО-112)	31	17	54,8	9	52,9	7	41,2	1	5,9	-	-	4,5
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2(ТО-207)	17	6	35,3	5	83,3	-	-	1	16,7	-	-	4,7
МДК.01.03	Технологические процессы ТО и Р автомобильного транспорта	2(ТО-207)	17	9	52,9	3	33,3	6	66,7	-	-	-	-	4,3
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3 (ТО-307)	6	6	100	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-	4,7

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол- во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол- во	%	Кол-во	%	
МДК.01.05	ТО и Р электрооборудования и электронных систем автомобиля	2(ТО-207)	17	4	23,5	4	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	3 (ТО-307)	6	6	100,0	4	66,7	2	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3 (ТО-307)	6	6	100,0	4	66,7	2	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.01.08	Окраска автомобилей	4 (ТО-405)	15	14	93,3	14	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	4 (ТО-405)	15	14	93,3	4	28,6	8	57,2	2	14,2	-	-	4,1
МДК.02.01	Техническая документация	2 (ТО-209)	22	12	54,5	6	50,0	5	41,6	1	8,4	-	-	4,4
МДК.02.02	Управление процессами технического обслуживания и ремонта	4 (ТО-405)	15	14	93,3	4	28,6	4	28,6	6	42,8	-	-	3,8
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	4 (ТО-405)	15	14	93,3	3	21,4	6	42,8	5	35,8	-	-	3,8
ПМ.03	Организация процессов по модернизации и модификации автотранспортных средств	4 (ТО-405)	15	14	93,3	2	14,3	12	85,7	-	-	-	-	4,1
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	4 (ТО-405)	15	14	93,3	3	21,4	9	64,3	2	14,3	-	-	4,07
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	4 (ТО-405)	15	14	93,3	5	35,7	8	57,1	1	7,2	-	-	4,3
МДК.03.03	Производственное оборудование	4 (ТО-405)	15	14	93,3	7	50,0	6	42,8	1	7,2	-	-	4,4

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол- во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол- во	%	Кол-во	%	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту	2(ТО-207)	17	5	29,4	4	80,0	1	20,0	-	-	-	-	4,8
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1 (ТО-111, ТО-112)	31	16	51,6	10	62,5	6	37,5	-	-	-	-	4,6