



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

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

**Челябинск 2025**

## Содержание

1	Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации и система управления.....	3
1.1	Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации.....	3
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.....	35
4.3	Государственная итоговая аттестация выпускников.....	43
4.4	Трудоустройство выпускников.....	48
5	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.....	50
6	Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	60
7	Воспитательная работа.....	61
8	Финансово-экономическая деятельность.....	66
9	Социальное партнерство.....	68
10	Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом исполнительной власти.....	69
11	Приложение А. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (очная форма обучения).....	75
12	Приложение Б. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (заочная форма обучения).....	103

# 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](mailto:chelatteh@yandex.ru) .

Адрес сайта: [www.chelatt.ru](http://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. № Л035-01235-74/00274720, выданной Министерством образования и науки

Челябинской области и имеет право выдавать документы государственного образца по аккредитованным образовательным программам, свидетельство о государственной аккредитации от 18 мая 2020 г. А007-01235-74/01150209.

## 1.2 Структура подготовки

Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» по состоянию на 31.12.2024 представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам по состоянию на 31.12.2024

Код	Наименование образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения
<b>Программы профессиональной подготовки</b>			
19601	Швея	-	1 г. 10 мес.
19727	Штукатур	-	1 г. 10 мес.
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>			
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.
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>			
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (очная, заочная)	Специалист	2 г. 10 мес. 3 г.10 мес.
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 31.12.2024 контингент ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» составляет 1782 человека, в том числе: 1423 человека (за счет бюджета Челябинской области), 359 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 31.12.2024 представлена на рисунке 2, 3 и 4 соответственно.

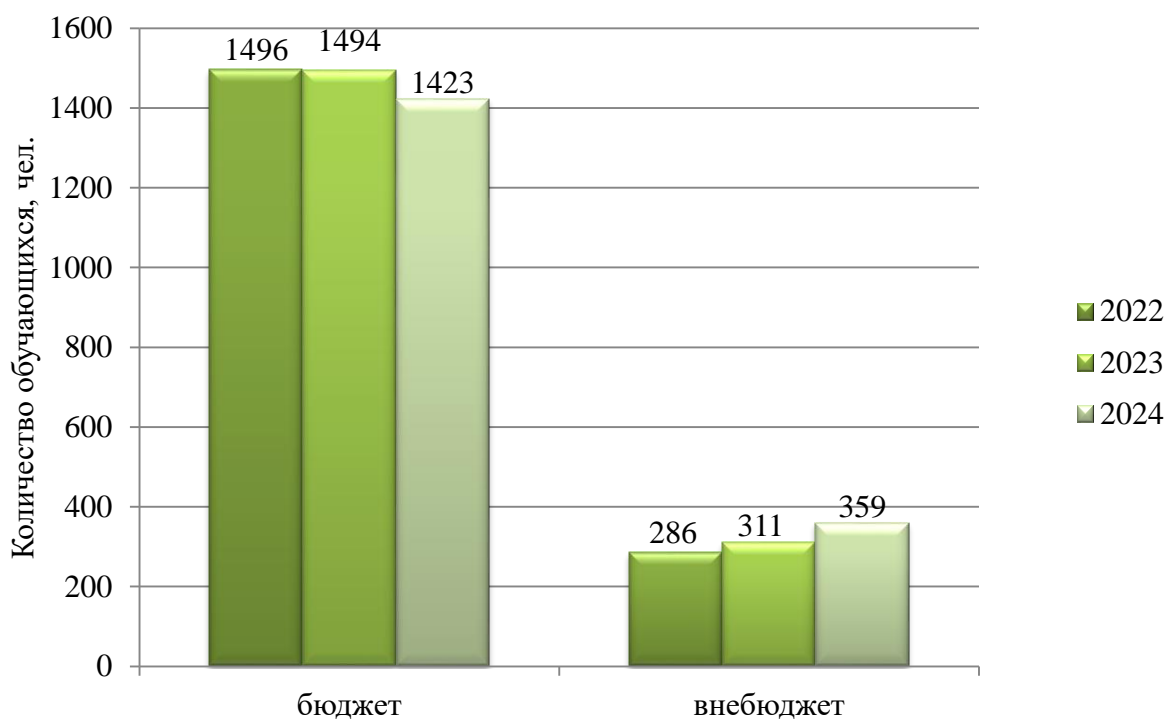


Рисунок 1 – Распределение численности обучающихся в зависимости от источника финансирования

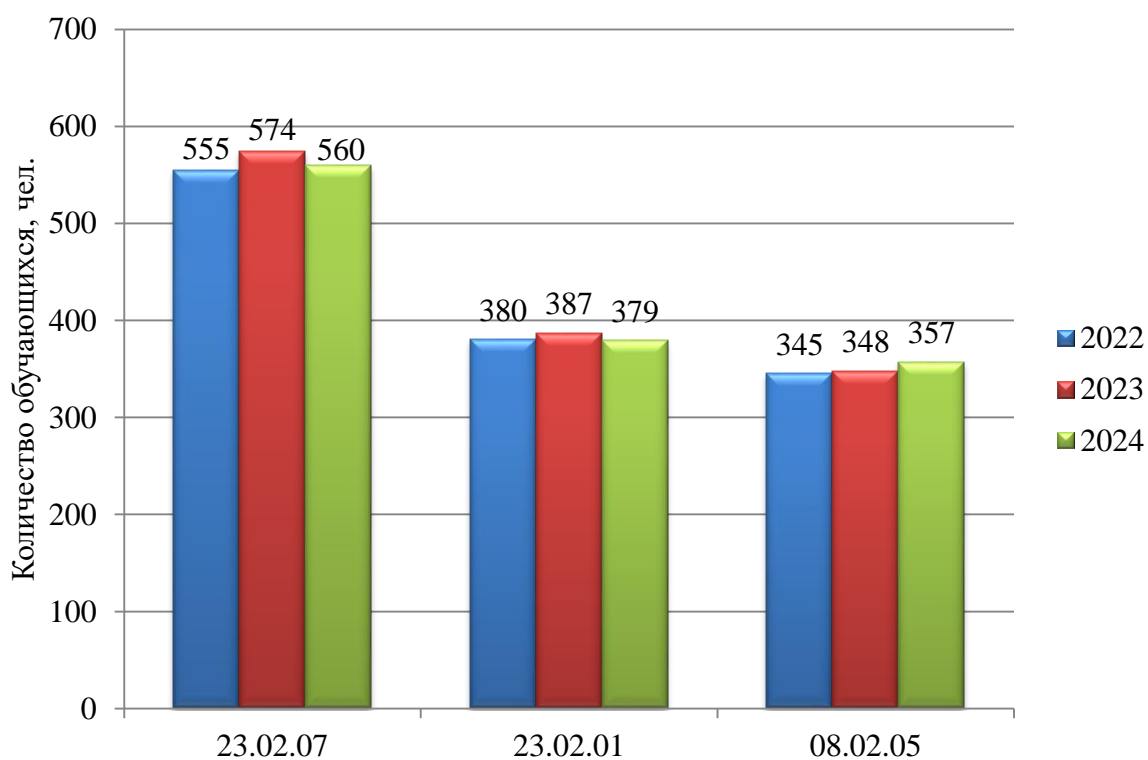


Рисунок 2–Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2024 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

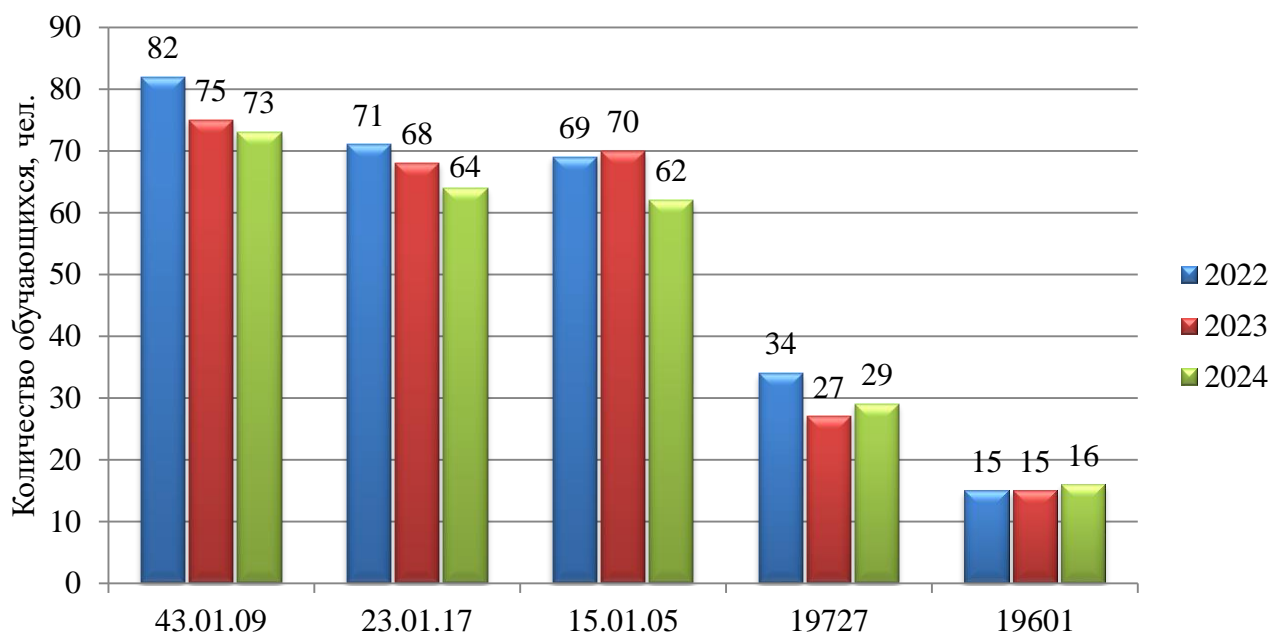


Рисунок 3– Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2024 (образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

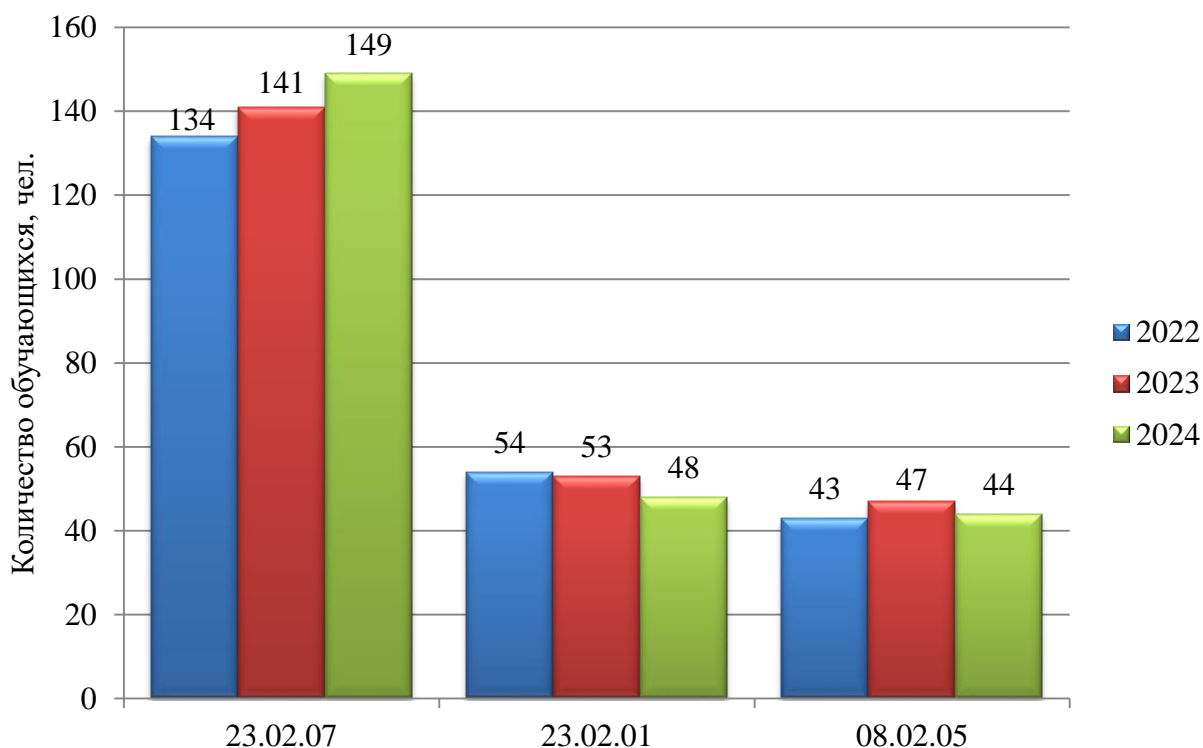


Рисунок 4– Профессионально-квалификационная структура обучающихся заочной формы обучения по состоянию на 31.12.2024 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

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
<b>Мастерская № 1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей</b>		
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 переподготовки
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
<b>Мастерская № 2. Обслуживание грузовой техники</b>		
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 ППК М2.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа профессиональной переподготовки «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	Диплом о профессиональной переподготовки
<b>Мастерская № 3. Кузовной ремонт</b>		
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
<b>Мастерская № 4. Окраска автомобилей</b>		
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
<b>Мастерская № 5. Экспедирование грузов</b>		
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 (продвинутого уровня)»	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 (продвинутого уровня)»	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 (продвинутого уровня)»	сертификат
ДО ПДО М4.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автомаяр (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М4.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автомаяр (продвинутого уровня)»	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 (продвинутого уровня)»	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

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
ДО ПДО.17-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Легкая атлетика»	сертификат
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»	

Таблица 4 – Перечень программ дополнительного профессионального образования для педагогических работников

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
<b>Мастерская № 1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей</b>		
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



Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
	форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	повышении квалификации
<b>Мастерская № 4. Окраска автомобилей</b>		
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
<b>Мастерская № 5. Экспедирование грузов</b>		
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)

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
ПУВ-01-09	Положение. Совет родителей ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
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)

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
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»
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 ((10 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-5 Иностранный язык, 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.

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
<b>Всего педагогических работников</b>	88	100
<b>в том числе:</b>	59	67
<b>преподавателей</b>		
<b>мастеров производственного обучения</b>	12	13,6
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	73	83
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	15	17
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	0	0
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	33	37,5
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	13	14,8
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	2	2,3
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	10	11,4
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	8	9,1
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	19	21,6

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	2021, 2022, 2023

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	2022	2023	2024
1) Обучение на ФПК в ЧИРПО, ОУ ВПО, СПО	45	43	37
2) Обучение в ОУ ВПО для получения первого (второго) высшего профессионального образования	1	3	6
3) Обучение в ОУ СПО для получения профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин	1	5	7
4) Обучение в аспирантуре или закрепление в качестве соискателей ученой степени на кафедрах ОУ ВПО	1	1	1
5) Внутритехникумовское обучение и повышение квалификации	64	65	59
6) Участие в семинарах, совещаниях, научно-методических конференциях, выставках	6	5	6
7) Участие в работе областных и других объединениях, комиссиях, советах и т.п.	21	21	23
8) Стажировка	0	0	21
ИТОГО % преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации, от общего количества преподавателей	97,8	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», «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции», «Подготовка молодых педагогов к конкурсу «Профессиональный дебют», «Проектирование развития системы воспитания и социализации обучающихся ПОО», «Методические аспекты формирования ключевых компетенций цифровой экономики обучающихся ПОО в условиях цифровизации профессиональной деятельности», «Содержание и технология реализации ФГОС СПО», «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве для сметчиков дорожных организаций», «Проектирование профессионального развития специалистов Центров карьеры профессиональных образовательных организаций в современных условиях развития региона».

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, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей). 8 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 Фрагмент-Сервис, ООО «Авторитейл», ООО «ЛЗАП», ООО «Фундамент», ООО «ТемпАвтотех», ООО «Второй автобусный парк», ООО «МостДорСтрой» ОГКУ «Челябинскавтодор», АО «Челябинское авиапредприятие», ООО «АСК-Урал».

### 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 <sup>2</sup> )
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 актов 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	01.09.2023	30.06.2024	ИП Пилат С.В. Кафе
			01.09.2023	30.06.2024	ООО Едатека Челябинск
			01.09.2023	30.06.2024	ИП Шамсутдинов Р.Ф "Сушикайфуши"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО Агроторг
			01.09.2023	30.06.2024	МБДОУ "ДС 230"
			01.09.2023	30.06.2024	ИП Мелехов КД
			01.09.2023	30.06.2024	ООО Купец
			01.09.2023	30.06.2024	МБДОУ "ДС 12"
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	ПМ 02, ПМ 03	Учебная, производственная	01.09.2023	30.06.2024	АО "Трубодеталь"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО Завод "Силач"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "УралСтройИновации"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "Тяжёлые трактора"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "Погрузочные технологии"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "Бектисккая птицефабрика"
			01.09.2023	30.06.2024	ИП "Абдуллаев Р.И."
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "Брант"
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ПМ 01, ПМ 02	Учебная, производственная	01.09.2023	30.06.2024	ООО "Восходлогистик"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "Уральский кузовной центр"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "ЧТЗ-Уралтрак"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО «ФортунаТрансЭксперт»
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "Тяжёлые трактора"
			01.09.2023	30.06.2024	ООО "Кристаллчел"
			01.09.2023	30.06.2024	ИП Созыкин СС
			01.09.2023	30.06.2024	ИП Кузнецов Н.В.

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 авиапредприятие»
			10.01.2024	11.05.2024	ООО «Регинас»

Специальность	Наименование модуля	Вид практики	Дата заключения, № договора	Срок действия договора	Организация
			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 «ЛуидорСервис-Челябинск»
			20.12.2023	26.06.2024	ООО «Мастер»
			1921/22-ф74 от 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	10.01.2024	11.05.2024	ООО «Авторитейл М»
			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»
			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»
			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»			
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	ПМ.02,03,04	производственная	№25-18у от 06.10.2020 г.	Б/С	ООО «ЧТЗ-Уралтрак»
			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 авиапредприятие»
			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
<b>Объем библиотечного фонда – всего:</b>	<b>175</b>	<b>1231</b>	<b>63450</b>	<b>65369</b>	<b>62507</b>
из него литература:					
учебная	175	1231	44609	51024	49036
в том числе обязательная	175	1231	8752	42568	39500
учебно-методическая	-	-	10209	10258	9565
в том числе обязательная	-	-	5543	3456	3001
художественная	-	-	8632	4087	3906
печатные документы	<b>175</b>	<b>1231</b>	<b>63450</b>	<b>65369</b>	<b>62507</b>
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:	63450	-	978	37
<b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>	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
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>	51391	-	1014	35
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8542	-	252	5
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	7648	-	50	4
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	16104	-	43	9
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	19097	-	669	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	756

За последние 3 года было приобретено 258 экземпляров учебной литературы на сумму 125634,00 рубля.

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	292	292	107
Количество персональных компьютеров: находящихся в составе локальных вычислительных сетей	292	292	107
имеющих доступ к Интернету	292	292	107
поступивших в отчетном году	1	1	0
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.

Пищевые блоки 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 утвержденному 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 актовых 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
<b>Структура ОПОП ПКРС:</b>			
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
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
<b>Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:</b>	<b>1 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.</b>	<b>1 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.</b>	<b>3 г. 10 мес.</b>
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 - ОППО ПР)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам	
	19601 Швея	19727 Штукатур
<b>Структура профессиональной подготовки:</b>		
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов ПР, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	имеется	имеется

Наименование критерия показателя, характеризующего основные программы профессионального обучения- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих (далее - ОППО ПР)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам	
	19601 Швея	19727 Штукатур
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
<b>Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:</b>	<b>1 г. 10 мес.</b>	<b>1 г. 10 мес.</b>
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 двига-телей, 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
<b>Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:</b>	<b>2 г. 10 мес./ 3 г. 10 мес.</b>	<b>3 г. 10 мес.</b>	<b>2 г. 10 мес./ 3 г. 10 мес.</b>
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)	выполнено	выполнено	выполнено

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 двига-телей, 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
формы обучения) или в учебном году (заочная форма обучения);			
выполнение требований к максималь-ному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжитель-ности каникул в учебном году	выполнено	выполнено	выполнено
<b>Структура основной профессиональной образовательной программы:</b>			
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профес-сиональных модулей, междисциплинар-ных курсов в учебном плане;	имеется	имеется	имеется
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	имеется	имеется	имеется
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

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
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 2024 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	81% 92% 87% 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	13 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 13 чел.	52%

– 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 2024 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	90% 85%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
	3 курс	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	18 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 18 чел.	72%

– 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 2024 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	83% 68% 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	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	17 чел

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
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 17 чел.	68%

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. 71%  Абс. усп. 100% Кач. усп. 66%
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. / %)	–	116/ 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 - Планирование экономических показателей работы автобусов при перевозке пассажиров на городском маршруте	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте  ПМ 01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте  Экономика отрасли	Абс. усп. 100% Кач. усп. 69%  Абс. усп. 100% Кач. усп. 53%  Абс. усп. 100% Кач. усп. 76%
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-04-03.01Положение. 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. / %)	–	82/100%

– 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;	МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов: -Технический проект на строительство участка автомобильной 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
	МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов: -Организация и технология работ по строительству участка автомобильной дороги поточным методом в _____ районе Челябинской области	
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость);	МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Абс. усп. 84,3% Кач. усп. 55,7%  Абс. усп. 100 % Кач. усп. 57%
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-04-03.01Положение. 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. / %)	–	62/100%

– 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 № _____	100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
	- 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	
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. – 67% Кач. усп. – 64%
	23.02.07 (база 9 классов) МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	Абс. усп. – 100% Кач. усп. – 90 %
	23.02.07 (база 11 классов) МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 71 %
	23.02.07 (база 11 классов) МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 100 %
	23.02.01 ПМ.01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Абс. усп. – 78 % Кач. усп. – 75 %
	23.02.01 (1 курс) ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания	Абс. усп. – 33 % Кач. усп. – 28 %
	23.02.01 (4 курс) ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 100 %
	08.02.05 МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Абс. усп. – 67 % Кач. усп. – 50 %
	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	специальность 23.02.07	25/100%
	специальность 23.02.01	11/100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	специальность 08.02.05	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 2024 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 2019 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2020 г.	Выпуск 2023 г.	Приём 2021 г.	Выпуск 2024 г.
1	43.01.09 Повар, кондитер	25	14	25	10	25	13
2	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	17	25	24	25	17
3	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	25	15	25	16	25	19

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

№	Профессия	Приём 2020 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2021 г.	Выпуск 2023 г.	Приём 2022 г.	Выпуск 2024 г.
1	Штукатур (19727)	17	15	18	17	16	12
2	Швея (19601)	7	6	8	6	8	6

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

№	Специальность (база – основное общее образование)	Приём 2018 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2019 г.	Выпуск 2023 г.	Приём 2020 г.	Выпуск 2024 г.
1	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	119	75	119	78	151	92
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	109	69	107	73	113	82
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	77	42	82	37	89	45
	Специальность (база – среднее общее образование)	Приём 2019 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2020 г.	Выпуск 2023 г.	Приём 2021 г.	Выпуск 2024 г.
4	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	35	17	33	21	42	24
5	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог	28	12	26	19	33	17

№	Специальность (база – основное общее образование) и аэродромов	Приём 2018 г.	Выпуск 2022 г.	Приём 2019 г.	Выпуск 2023 г.	Приём 2020 г.	Выпуск 2024 г.
Заочное отделение							
	Специальность (база – основное общее образование)	Прием 2017 г.	Выпуск 2022 г.	Прием 2018 г.	Выпуск 2023 г.	Прием 2019 г.	Выпуск 2024г.
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	21	12	15	9	11	11
	Специальность (база – среднее общее образование)	Прием 2018 г.	Выпуск 2022 г.	Прием 2019 г.	Выпуск 2023г.	Прием 2020 г.	Выпуск 2024г.
7	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	35	18	21	11	31	14
8	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	15	4	15	6	15	11
9	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	15	6	9	8	16	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	
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 неусп.	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
2023-2024								
43.01.19 Повар, кондитер	1	2	-	-	-	-	2	4
	2	-	-	-	-	-	6	6
	3	-	-	-	-	-	8	8
	4	-	-	-	-	-	6	6
23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	-	-	-	-	-	4	4
	2	-	-	-	-	-	4	4
	3	-	-	-	-	-	4	4
15.01.05 Сварщик	1	-	-	-	-	-	6	6
	2	-	-	-	-	-	4	4
	3	-	-	-	-	-	4	4
Итого		2	-	-	-	-	48	50
Профессиональная подготовка								
19727 Штукатур	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	-	-	4	4
19601 Швея	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	2	2
Итого		-	-	-	-	-	7	7

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 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
2023-2024								
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	-	-	-	6	1	50	57
	2	10	-	-	2	1	11	24
	3	5	-	-	3	2	9	19
	4	3	-	-	4	-	1	8
Итого		18	-	-	15	4	72	108

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	
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
Итого		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

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
Итого		3	-	-	-	7	52	62
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
2023-2024								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	2	-	-	-	2	26	30
	2	3	-	-	-	3	12	18
	3	-	-	-	-	-	12	12
	4	-	-	-	-	-	2	2
Итого		5	-	-	-	5	52	62

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	
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
2023-2024								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	9	1	40	50
	2	6	-	-	-	1	28	35
	3	3	-	-	-	2	12	17
	4	-	-	-	1	-	2	3
Итого		9	-	-	10	4	82	105

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	
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
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



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	-	-	-	-	-	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
2023-2024								
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	5	5
	2	1	-	-	-	-	4	5
	3	-	-	-	-	-	6	6
	4	-	-	-	-	-	2	2
	5	-	-	-	-	-	2	2
Итого		1	-	-	-	-	19	20
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	16	16
	2	-	-	-	-	-	6	6
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	24	24

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	
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
2021-2022								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	7	7
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого		-	-	-	-	-	11	11

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	-	-	-	-	-	6	6
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	2	2
Итого		-	-	-	-	-	11	11
2023-2024								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	9	9
	2	-	-	-	-	-	-	-
	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	
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
2023-2024								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	1	-	-	-	-	5	6
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	4	4
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		1	-	-	-	-	10	11

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 2024 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 2024 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 2024– в таблицах 26 и 27.

Таблица 25 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям

Код, профессия	Год выпуска								
	2022			2023			2024		
	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	10	100	100	13	100	69
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	100	60	16	100	31	18	100	44
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17	100	94	24	100	88	17	100	76

Таблица 26 – Результаты государственной итоговой аттестации (защита ВКР) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2024 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Допущены к защите	16/2	89/11
		Принято к защите письменных экзаменационных работ	16/2	89/11
		Защищено письменных экзаменационных работ	16/2	89/11
		Оценки: отлично	5	28
		хорошо	2/1	13/12
		удовлетворительно	9/1	56/5
		неудовлетворительно	-	
		Средний балл	3,7	
		Окончили ОУ СПО	16/2	89/11

Таблица 27 – Результаты государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2024 г.)

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего	
				Кол-во	%
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Базовый уровень, КОД 23.01.17 – 1- 2024	Допущены к защите	17	100
			Выполнили демонстрационный экзамен	17	100
			Оценки: отлично	10	59
			хорошо	3	18
			удовлетворительно	4	24
			неудовлетворительно	-	
			Средний балл	4,4	
					Окончили ОУ СПО
2	43.01.09 Повар, кондитер	Профессиональный уровень, КОД 43.01.09 – 1 - 2024	Допущены к защите	12/1	92/8
			Выполнили демонстрационный экзамен	12/1	92/8
			Оценки: отлично	5	38
			хорошо	3/1	25/6
			удовлетворительно	4	31
			неудовлетворительно	-	
			Средний балл	4,1	
					Окончили ОУ СПО

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 2024 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								
	2022			2023			2024		
	Кол-во	Абс.усп. %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп. %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп. %	Кач.усп. %
19727 Штукатур	15	100	60	17	100	47	11	100	64
19601 Швея	6	100	50	6	100	100	5	100	60

Таблица 29 – Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2024 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	19727 Штукатур	Допущены к квалификационному экзамену	11	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	11	100
		Оценки: отлично	3	27
		хорошо	4	63
		удовлетворительно	3	27
		неудовлетворительно		
		Средний балл	3,6	
		Окончили ОУ СПО	11	100
2	19601 Швея	Допущены к квалификационному экзамену	5	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	5	100
		Оценки: отлично	-	-
		хорошо	3	60
		удовлетворительно	2	40
		неудовлетворительно	-	-
		Средний балл	3,6	
		Окончили ОУ СПО	5	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								
	2022			2023			2024		
	Кол-во чел.	Абс. успеш. %	Кач. успеш. %	Кол-во чел.	Абс. успеш. %	Кач. успеш. %	Кол-во чел.	Абс. успеш. %	Кач. успеш. %
<b>Очная форма обучения</b>									
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	92	100	72	99	100	72	116	100	73
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	69	100	67	73	100	74	82	100	76
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	54	100	78	56	100	86	62	100	69
<b>Заочная форма обучения</b>									
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	30	100	96,7	20	100	100	25	100	96
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	100	100	6	100	83,3	11	100	100
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	6	100	83,3	8	100	63	8	100	75

Таблица 31 – Результаты защиты выпускных квалификационных работ по программам подготовки специалистов среднего звена за 2024 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	141	100	116	100	25	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	141	100	116	100	25	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	141	100	116	100	25	100
		Оценки:						
		отлично	44	31	35	30	9	36
		хорошо	68	48	52	45	16	64
	удовлетворительно	29	21	29	25	-	-	

№ п/п	Наименование специальности	Показатели	Всего		Форма обучения			
			Кол-во	%	очная		заочная	
					Кол-во	%	Кол-во	%
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,1	-	4,1	-	4,4	-
		Окончили ОУ СПО	141	100	116	100	25	100
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Допущены к защите	93	100	82	100	11	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	93	100	82	100	11	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	93	100	82	100	11	100
		Оценки:						
		отлично	43	46	37	45	6	55
		хорошо	30	32	25	31	5	45
		удовлетворительно	20	22	20	24	-	-
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,3	-	4,2	-	4,5	
		Окончили ОУ СПО	93	100	73	100	6	100
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Допущены к защите	70	100	62	100	8	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	70	100	62	100	8	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	70	100	62	100	8	100
		Оценки:						
		отлично	36	51	29	46,8	7	12,5
		хорошо	25	36	24	38,7	1	50,0
		удовлетворительно	9	13	9	14,5	-	-
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,4	-	4,3	-	4,9	
		Окончили ОУ СПО	70	100	62	100	8	100

Таблица 32 – Результаты государственной итоговой (демонстрационный экзамен) по программам подготовки специалистов среднего звена (2024 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.)	Профильный уровень КОД 23.02.07 – 1 – 2024	Допущены к экзамену	78/ 14	100/ 100
			Сдавали экзамен	78/ 14	100/ 100
			Сдали экзамен с оценкой:	51/ 3	65/21
			отлично		
			хорошо	23/ 9	30/65
			удовлетворительно	4/ 2	5/ 14
		неудовлетвор.	-	-	
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 кл.)	Профильный уровень КОД 23.02.07 – 1 – 2024	Допущены к экзамену	20/ 4	100/ 100
			Сдавали экзамен	20/ 4	100/ 100
			Сдали экзамен с оценкой:	14/ 1	70/25
			отлично		
			хорошо	6/ 2	30/ 50
			удовлетворительно	-/ 1	-/ 25
		неудовлетвор.	-	-	
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (база 9 кл.)	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Допущены к экзамену	36/1	100/100
			Сдавали экзамен	36/1	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:	10/-	28/-
		отлично			

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
		КОД 08.02.05-1-2024	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 08.02.05-1-2024	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.)	Базовый уровень, КОД 23.02.07-1-2024	Допущены к экзамену	13/1	100/100
			Сдавали экзамен	13/1	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	8/1	57,1/7,1
			хорошо	5/ -	35,8/ -
			удовлетворительно	-	-
			неудовлетвор.	-	-
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 кл.)	Базовый уровень, КОД 23.02.07-1-2024	Допущены к экзамену	-/ 11	-/ 100
			Сдавали экзамен	-/ 11	-/ 100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	-/ 8	-/ 72,7
			хорошо	-/2	-/18,2
			удовлетворительно	-/ 1	-/ 9,1
			неудовлетвор.	-	-
6	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (база 11 кл.)	Базовый уровень, КОД 08.02.05-1-2024	Допущены к экзамену	8/ -	100/ -
			Сдавали экзамен	8/ -	100/ -
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	3/ -	37,5/ -
			хорошо	1/ -	12,5/ -
			удовлетворительно	4/ -	50/ -
			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
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
2024						
15.01.05 Сварщик	18	13	-	-	5	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17	5	-	-	11	1
43.01.09 Повар, кондитер	13	12	-	-	-	1
19727 Штукатур	11	9	1	-	1	-
19601 Швея	5	3	1	-	-	1
Итого	64	42	2	-	17	3

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

Код, наименование специальности	Всего выпущено обучающихся очной формы обучения	Из них					Выпускников заочной формы обучения
		количество выпускников, получивших направление на работу или трудоустроенных самостоятельно	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	
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

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	
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
2024							
23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей	116	67	-	-	49	-	25
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	82	67	-	3	12	-	11
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	62	25	-	1	36	-	8
Итого	260	159	-	4	97	-	44

## 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 2024 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 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»	Шестакова С. В.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	для студентов 1 курса специальности 23.02.07, 08.02.05, 23.02.01	
Философия	Актуализация УМК «Философия».	
История	Актуализация УМК «История»	Копылова С.В. Иванова Е. С.
Правовое обеспечение	Актуализация УМК «Правовое обеспечение» для студ. 4 курса 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	Базюк Н.Ю.
Физика	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Разина О.В., Щукина М.А.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине	
	Пополнение фонда ЦОР	
	Актуализация положения о промежуточной аттестации	
Химия	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Лукманова Р.Т.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация положения о промежуточной аттестации	
Математика	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Татарина В.В.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине	
	Актуализация положения о промежуточной аттестации	
Математика	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Смирнова О.Н.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине	
	Актуализация положения о промежуточной аттестации	
Математика	Разработка положения о промежуточной аттестации	Коряковская А.В.
Экологические основы природопользования	Актуализация МУ по практическим работам	Лукманова Р.Т.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация положения о промежуточной аттестации	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине	
География	Разработка положения о промежуточной аттестации	Макарова Ю.В.
	Разработка курса лекций	
Региональная география	Актуализация курса лекций	
Материаловедение	Актуализация курса лекций	Идиятова В.Р.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	
Метрология, стандартизация и сертификация	Актуализация курса лекций	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	
Материаловедение	Актуализация курса лекций	Сивачева Д.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Метрология, стандартизация и сертификация	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК	
Информатика	Актуализация и доработка курса лекций	Стругова Ю.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
	Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	
Информатика	Актуализация курса лекций	Петренко Е.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
Информатика	Актуализация курса лекций	Зиновьева В.В.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
Основы проектирования	Актуализация курса лекций	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	Разработка и актуализация курса лекций	Петренко Е.В.
	Разработка и актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Разработка и актуализация ФОС	
	Актуализация и доработка УМК	
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам)	Разработка и актуализация курса лекций	Петренко Е.В.
	Разработка и актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Разработка и актуализация ФОС	
	Актуализация и доработка УМК	
	Разработка заданий к олимпиаде по МДК	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Петренко Е.В.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация ФОС	
Электротехника и электроника	Актуализация курса лекций	Ли-ди-у О.Л., Обиход В.И.
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Разработка заданий к олимпиаде	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
Техническая механика	Актуализация курса лекций	Стругова Ю.В.
	Актуализация УМК	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности	
Инженерная графика	Актуализация курса лекций	Филипчук Н.М.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
Основы проектирования	Актуализация курса лекций	Филипчук Н.М.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация рабочей программы	
Основы безопасности и защиты Родины	Актуализация УМК	Шерстобитов Д.Г Бахтина О.В.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация КТП	
	Актуализация технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Безопасность жизнедеятельности (ОВС)	Актуализация УМК	Шерстобитов Д.Г.
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
Физическая культура	Актуализация УМК	Гребенков В.В.
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
Физическая культура	Актуализация рабочей программы	Абрамовских А.А.
	Актуализация технологических карт	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
Физическая культура	Актуализация УМК	Антипин Н.К.
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
Иностранный язык (английский язык)  Иностранный язык в профессиональной деятельности	Актуализация УМК	Хазиева А. В.
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация КТП	
	Актуализация тестовых заданий	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация административных контрольных работ	
	Актуализация промежуточной аттестации	
Иностранный язык (английский язык)  Иностранный язык в профессиональной деятельности	Актуализация УМК	Коновалова М.А.
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация КТП	
	Актуализация тестовых заданий	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация административных контрольных работ	
	Актуализация промежуточной аттестации	
Иностранный язык (английский язык)  Иностранный язык в профессиональной деятельности	Актуализация УМК	Кузнецова Ю.О.
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация КТП	
	Актуализация тестовых заданий	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация административных контрольных работ	
	Актуализация промежуточной аттестации	
Иностранный язык (английский язык)  Иностранный язык в профессиональной деятельности	Актуализация УМК	Халилова В.А.
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация КТП	
	Актуализация тестовых заданий	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация административных контрольных работ	
	Актуализация промежуточной аттестации	
МДК 01.01 «Устройство автомобилей»	Актуализация рабочей программы	Ламаш С.В., Николаев Н.К.
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация КТП	
МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Актуализация рабочей программы	Бабина И.А.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
Актуализация КТП		

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
МДК 01.03 Технологические процессы ТО и Р автомобильного транспорта	Актуализация рабочей программы	Бабина И.А.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Актуализация рабочей программы	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Актуализация рабочей программы	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	Актуализация рабочей программы	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
МДК 01.07 Ремонт кузовов	Актуализация рабочей программы	Секерин В.С.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
МДК 01.08 Окраска кузовов	Актуализация УМК	Драгунов Д.Г.
	Актуализация рабочей программы	
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
МДК 02.01 Техническая документация	Актуализация рабочей программы	Аргучинская Н.Ф.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
МДК 03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств»	Актуализация рабочей программы	Новиков О.В.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
Актуализация курса лекций		



Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Актуализация УМК	Ламаш С.В.
	Актуализация рабочей программы	
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация КТП	
МДК 03.04 Производственное оборудование	Актуализация рабочей программы	Бабина И.А., Ламаш С.В.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
Актуализация КТП		
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Актуализация рабочей программы	Ламаш С.В., Николаев Н.К.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
Актуализация КТП		
Охрана труда	Актуализация рабочей программы	Аргучинская Н.Ф.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
Актуализация КТП		
Теоретическая подготовка водителя категории «В»»	Актуализация рабочей программы	Бурдилова-Матвеева Н.С.
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
Актуализация КТП		
Технические средства на автомобильном транспорте (подвижной состав автомобильного транспорта (техническое обслуживание))	Актуализация УМК	Филимонов А.В.
	Актуализация рабочей программы	
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация КТП	
Технические средства на автомобильном транспорте (подвижной состав автомобильного транспорта (эксплуатационные материалы))	Актуализация УМК	Бабина И.А.
	Актуализация рабочей программы	
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация КТП	
Технические средства на автомобильном транспорте: (подвижной состав автомобильного транспорта (устройство автомобилей))	Актуализация УМК	Николаев Н.К.
	Актуализация рабочей программы	
	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
Технические средства на автомобильном транспорте:	Актуализация УМК	Филимонов А.В.
	Актуализация рабочей программы	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
(подвижной состав автомобильного транспорта (электрооборудование))	Разработка технологических карт	
	Актуализация тестовых материалов	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация КТП	
Охрана труда	Актуализация УМК	Кузнецова А.Н.
МДК.02.02 Управление процессом ТО и ремонта автомобилей	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Бутюгина Е.Н.
МДК.01.01 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	Оптимизация и дополнение УМК	Васенькина О.А.
МДК.02.01 Организация движения (на автомобильном транспорте)	Разработка рабочей программы	Зырянова Ю.С.
Транспортная система России	Разработка рабочей программы	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методическая разработка: проблемные лекции, мозговой штурм, учебно-деловые игры	Базюк Н.Ю.
МДК 02.03 Управление коллективом	Оптимизация и дополнение УМК	Бирюкова Т.А.
Финансирование, кредитование и налогообложение	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Халепа А.С.
МДК 03.04 Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
МДК 04.01 Выполнение работ по должности служащего 27770 «Экспедитор»	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	Создание информационного стенда с наглядными пособиями в виде моделей подвижного состава	Носовский Е.Г.
Основы предпринимательства	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Иванищева А.С.
Маркетинг	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»	Решение задач по темам	Котомцева И.П.
МДК 01.01 Геодезия	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Примак О.В.
МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация курса лекций	
	Актуализация заданий для КП	
	Актуализация МУ по практическим работам	
	Актуализация УМК	
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 05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	Актуализация и доработка МУ к практическим работам	Макарова Ю.В.
	Актуализация и доработка курса лекций	
	Актуализация ККОС к ПМ.05	
	Актуализация	
Региональная география	Актуализация и доработка МУ к практическим работам	Макарова Ю.В.
	Актуализация и доработка курса лекций	
	Актуализация УМК	
Документационное обеспечение управления	Актуализация и доработка МУ к практическим работам	Макарова Ю.В.
	Актуализация и доработка курса лекций	
	Актуализация УМК	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
МДК 01.01 Геодезия	Актуализация МУ к практическим работам	Синкальская О.С.
	Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине и специальности	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
МДК 03.03 Транспортные сооружения	Актуализация МУ к практическим работам	Синкальская О.С.
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности	
МДК 03.04 Строительство городских улиц	Актуализация МУ к практическим работам	Синкальская О.С.
	Актуализация УМК	
	Актуализация ФОС	
МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы	Актуализация курса лекций	Истамгулова Р.Р.
	Актуализация МУ к лабораторным работам	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности и дисциплине	
МДК 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Разработка и актуализация МУ по выполнению практических работ	Дубский Ю.В.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности	
Охрана труда	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Дубский Ю.В.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация УМК	
МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Дубский Ю.В.
	Актуализация курса лекций	
	Актуализация заданий для КП	
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 МДК и специальности	
МДК 01.01 Геодезия	Актуализация МУ по выполнению практических работ	Дудченко В.М.
МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация курса лекций	Дудченко В.М.
	Актуализация заданий для КП	
	Актуализация МУ по КП	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности	
	Актуализация ФОС	
Сметы	Актуализация курса лекций	Бутасова М.А
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация ККОС к ПМ.02	
МДК.02.01 Производственные организации дорожной отрасли	Актуализация курса лекций	Бутасова М.А
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности	
Экономика организации	Актуализация курса лекций	Прыткова Е.А.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Разработка заданий к олимпиаде по специальности	
МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Актуализация курса лекций	Чижова Н.А.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	Актуализация рабочей программы	
МДК.01.03 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация курса лекций	Чижова Н.А.
	Актуализация ФОС	
	Актуализация УМК	
	Актуализация МУ по выполнению практических работ	
	Актуализация рабочей программы	
	Актуализация материалов по КП	
	Актуализация ККОС к ПМ.01	
ПМ 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.	Разработка рабочей программы производственной практики	Кравчук А.П.
ПМ 02 Техническое обслуживание автомобильного транспорта.	Разработка рабочей программы производственной практики	Кравчук А.П.
ПМ 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	Разработка рабочей программы производственной практики	Кравчук А.П.
МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	Разработка рабочей программы по МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	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 поверхностей»; « Оштукатуривание оконного откоса»	Демина А. И
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) Плавающим 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 актов 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»; Экология и транспорт»; «Практикум по физике»; ВПК «Пегас»; «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, посвященные 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, посвященные 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) и Единые дни открытых дверей в рамках ФП «Профессионалитет», 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 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;
- 5) совершенствование форм организации досуга студенческой молодежи;
- б) 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 22%, после занятий – 87%. 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 2024 год представлено двумя источниками (рисунок 5):

- бюджетные средства Челябинской области (153876,5 тыс. руб.);

- внебюджетные средства (29390,21 тыс. руб.).

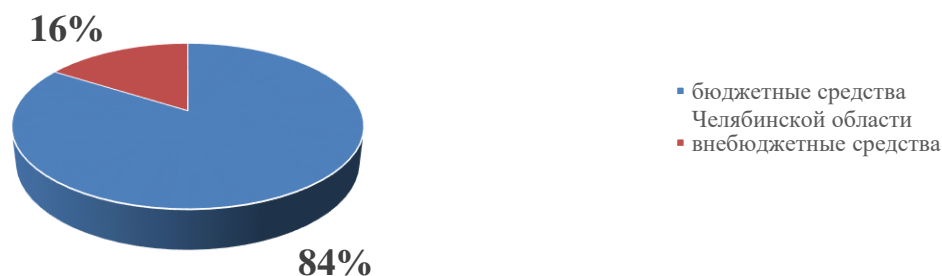


Рисунок 5 – Источники финансирования ГБПОУ «ЧАТТ»

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

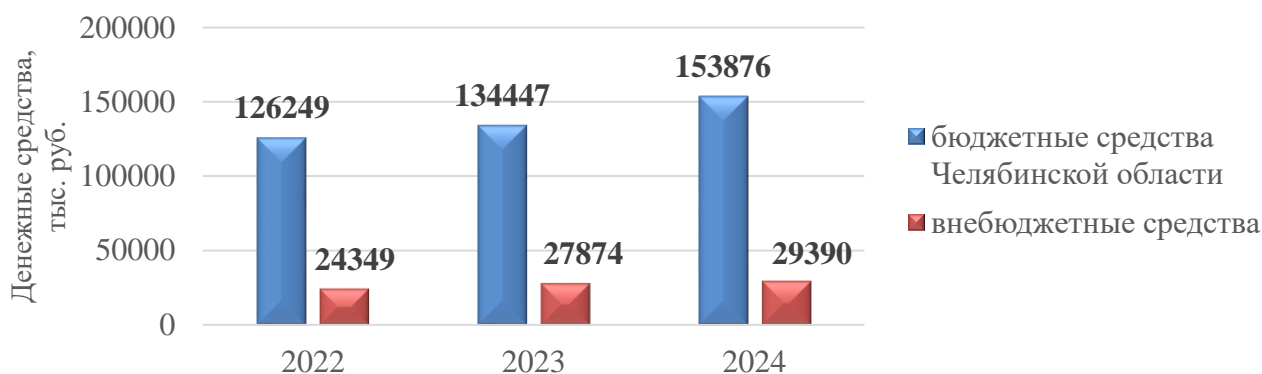


Рисунок 6–Мониторинг финансового обеспечения техникума за три года

Внебюджетную составляющую (рисунок 7) формируют доходы от реализации основных профессиональных образовательных программ – 20281,0 тыс. руб., от реализации дополнительных образовательных программ – 400,3 тыс. руб., программ профессионального обучения – 2330,1 тыс. руб., добровольные пожертвования физических лиц 306,7 тыс. руб., платные услуги – 6072,1 тыс. руб.

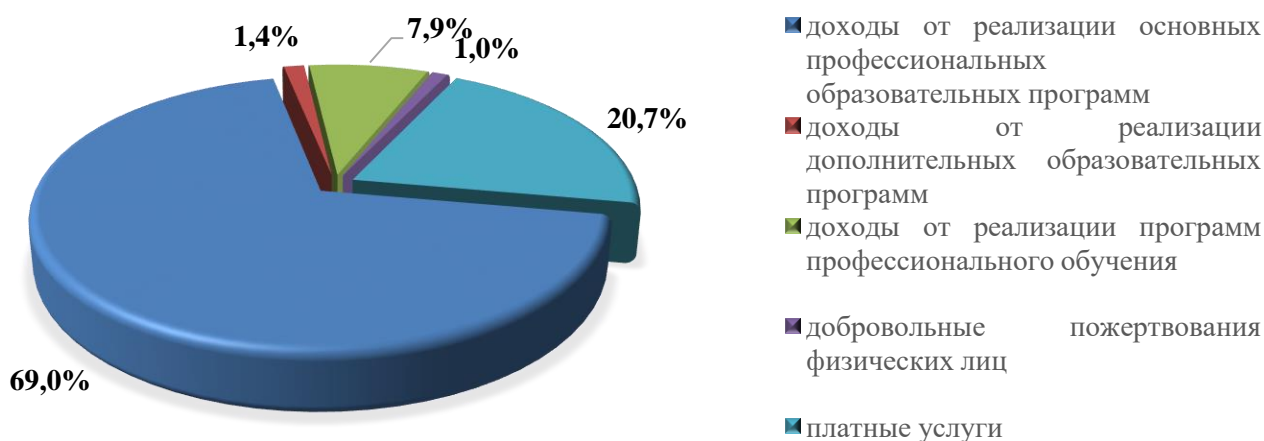


Рисунок 7– Структура внебюджетных средств за 2024 год

Структура консолидированного бюджета представлена на рисунке 8.

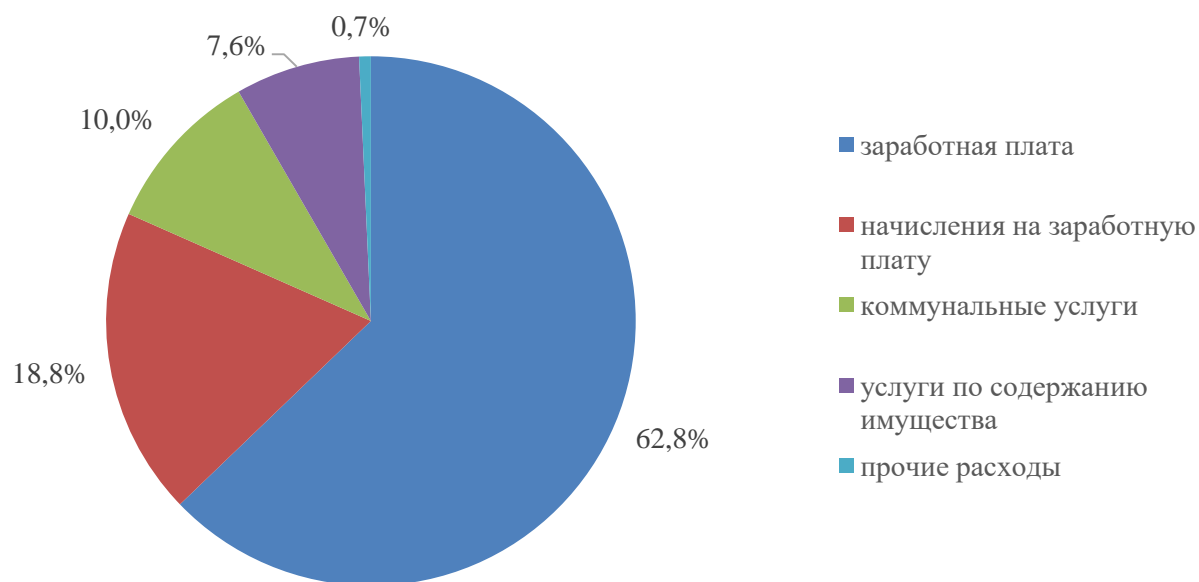


Рисунок 8– Затраты консолидированного бюджета

## 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 или практической подготовке на базе предприятий с организациями и предприятиями.

Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»: ИП Пилат С.В. Кафе; ООО Едатека Челябинск; ИП Шамсутдинов Р.Ф "Сушикайфуши"; ООО Агроторг; МБДОУ "ДС 230"; ИП Мелехов КД; ООО Купец; МБДОУ "ДС 12"; ООО Урал-Старик.

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»: ООО "Проект инвест"; ООО "Восходлогистик"; ООО "Уральский кузовной центр"; ООО "ЧТЗ-Уралтрак"; ООО «ФортунаТрансЭксперт»; ООО "Тяжёлые трактора"; ООО "Кристаллчел"; ИП Созыкин СС.

Профессия 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»: АО "Трубодеталь"; ООО Завод "Силач"; ООО"УралСтройИновации"; ООО "Тяжёлые трактора"; ООО "Погрузочные технологии"; ООО "Бектиская птицефабрика"; ИП "Абдуллаев Р.И."; ООО "Брант"; ООО "Крона"; ООО "Желдорпром".

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: 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 31.12.2024

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
1	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	199
1.1.1	По очной форме обучения	человек	199
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	1537
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1296
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	9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	633
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/ %	257/73,0
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/ %	621/51
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/ %	88/49,4
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	73/83,0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	46/52,3
1.10.1	Высшая	человек/ %	33/37,5
1.10.2	Первая	человек/ %	13/14,8
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/ %	71/80,7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	%	
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	человек	-
2	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	183266,67
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2013,92
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	322,9
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	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	7,8
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/ %	266/100
4	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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	15
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	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	13
	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	%		
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины базовые</b>														
ОДБ.01	Русский язык	А-106	27	25	93	-	-	5	20	20	80	-	-	3,2	
ОДБ.02	Литература	А-106	27	24	89	-	-	7	26	17	74	-	-	3,4	
ОДБ.03	Английский язык	А-106	27	25	93	2	8	12	48	11	44	-	-	3,7	
ОДБ.04	Информатика	А-106	27	27	100	3	11	10	37	14	52	-	-	3,6	
ОДБ.05	История	А-106	27	24	89	-	-	7	26	17	74	-	-	3,4	
ОДБ.06	География	А-106	27	24	89	-	-	7	26	17	74	-	-	3,4	
ОДБ.07	Обществознание	А-106	27	27	100	-	-	13	48	14	52	-	-	3,5	
ОДБ.08	Химия	А-106	27	24	89	-	-	7	26	17	74	-	-	3,4	
ОДБ.09	Биология	А-106	27	24	89	-	-	7	26	17	74	-	-	3,4	
ОДБ.10	Физическая культура	А-106	27	27	100	2	8	13	48	12	44	-	-	3,6	
ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	А-106	27	27	100	-	-	13	48	14	52	-	-	3,5	
<b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>				<b>297</b>	<b>278</b>	<b>94</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>89</b>	<b>35</b>	<b>154</b>	<b>60</b>	-	-	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 100</b>									<b>Качественная 39</b>						
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>														
ОДП.01	Математика	А-106	27	25	93	-	-	4	16	19	76	2	8	3,1	
ОДП.02	Физика	А-106	27	24	89	-	-	6	23	18	77	-	-	3,4	
<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>				<b>54</b>	<b>49</b>	<b>91</b>	-	-	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3,3</b>
<b>Абсолютная 100</b>									<b>Качественная 20</b>						
<b>УДД.00</b>	<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>														
УДД.01	Основы финансовой грамотности	А-106	27	25	93	2	8	8	32	15	60	-	-	3,6	
<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>				<b>27</b>	<b>25</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	-	-	<b>3,6</b>
<b>Абсолютная 100</b>									<b>Качественная 10</b>						

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	%	
ОИП.01	Общеобразовательный индивидуальный проект	А-106	27	27	100	2	8	10	37	15	55	-	-	3,5
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 45</b>						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей автотранспорта	А-106	27	27	100	-	-	13	48	14	52	-	-	3,5
МДК 01.01	Устройство автомобиля	А-106	27	27	100	-	-	13	48	14	52	-	-	3,5
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>54</b>	<b>54</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 48</b>						
ОДБ.05	История	А-205	20	18	90	-	-	5	28	13	72	-	-	3,3
ОП.01	Основы электротехники	А-205	20	18	90	-	-	6	30	12	70	-	-	3,4
ОП.02	Основы материаловедения	А-205	20	19	95	3	16	2	10	14	74	-	-	3,4
ОП.03	Основы экономики	А-205	20	19	95	-	-	3	16	16	84	-	-	3,2
ОП.04	БЖД	А-205	20	19	95	1	5	3	16	15	79	-	-	3,3
ОП.05	Охрана труда	А-205	20	18	90	-	-	5	25	13	75	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура в профессиональной деятельности	А-205	20	19	95	2	11	8	42	9	47	-	-	3,6
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>140</b>	<b>130</b>	<b>93</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>92</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 30</b>						
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-205	20	19	95	2	10	2	10	15	80	-	-	3,4
МДК.01.02	Устройство автомобиля	А-205	20	19	95	2	10	2	10	15	80	-	-	3,4
МДК.01.02	Техническая диагностика	А-205	20	19	95	2	10	2	10	15	80	-	-	3,4
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-205	20	19	95	2	11	2	11	15	78	-	-	3,3
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	А-205	20	19	95	2	11	2	11	15	78	-	-	3,3
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	А-205	20	19	95	-	-	4	21	15	79	-	-	3,2
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	А-205	20	19	95	-	-	4	21	15	79	-	-	3,2
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	А-205	20	19	95	-	-	4	21	15	79	-	-	3,2
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	А-205	20	19	95	-	-	4	21	15	79	-	-	3,2
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>180</b>	<b>171</b>	<b>95</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>135</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,3</b>

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	%	
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 21</b>						
ОП.05	Основы трудоустройства и предпринимательства	А-304	15	14	93	2	14	7	50	5	36	-	-	3,8
ОП.06	Психология общения	А-304	15	14	93	3	21	7	50	4	29	-	-	3,9
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>30</b>	<b>28</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,9</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 67</b>						
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-304	15	14	93	-	-	7	50	7	50	-	-	3,5
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-304	15	14	93	-	-	7	50	7	50	-	-	3,5
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	А-304	15	14	93	-	-	7	50	7	50	-	-	3,5
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	А-304	15	14	93	-	-	8	57	6	43	-	-	3,6
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	А-304	15	15	100	1	6	6	40	8	54	-	-	3,5
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	А-304	15	15	100	1	6	6	40	8	54	-	-	3,5
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	А-304	15	15	100	1	6	6	40	8	54	-	-	3,5
ФК.00	Физическая культура в профессиональной деятельности	А-304	15	15	100	-	-	9	60	6	40	-	-	3,6
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>120</b>	<b>116</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 50</b>						
<b>В среднем по профессии</b>			<b>929</b>	<b>878</b>	<b>95</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>283</b>	<b>32</b>	<b>558</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 99</b>								<b>Качественная 36</b>						

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-106	22	20	91	-	-	5	25	14	70	1	5	3,2
ОУДБ.02	Литература	П-106	22	20	91	2	10	7	35	11	55	-	-	3,6
ОУДБ.03	Английский язык	П-106	22	20	91	3	15	7	35	8	40	2	10	3,6
ОУДБ.04	Информатика	П-106	22	22	100	2	9	5	23	15	68	-	-	3,4
ОУДБ.05	История	П-106	22	20	91	2	10	7	35	11	55	-	-	3,6
ОУДБ.06	География	П-106	22	20	91	2	10	7	35	11	55	-	-	3,6
ОУДБ.07	Обществознание	П-106	22	22	100	2	9	5	23	15	68	-	-	3,4
ОУДБ.08	Физика	П-106	22	20	91	-	-	7	32	13	68	-	-	3,4
ОУДБ.09	Биология	П-106	22	20	91	-	-	8	36	12	64	-	-	3,4
ОУДБ.10	Физическая культура	П-106	22	20	91	1	5	11	55	8	40	-	-	3,6
ОУДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	П-106	22	22	100	-	-	14	64	8	36	-	-	3,6
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>			<b>242</b>	<b>226</b>	<b>93</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>83</b>	<b>37</b>	<b>126</b>	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 43</b>							
ОУДП.01	Математика	П-106	22	20	91	-	-	3	15	15	75	2	10	3,1
ОУДП.02	Химия	П-106	22	20	91	-	-	5	25	15	75	-	-	3,3
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>			<b>44</b>	<b>40</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3,2</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 20</b>							
УДД.01	Основы финансовой грамотности	П-106	22	20	91	-	-	12	60	8	40	-	-	3,6
<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>			<b>22</b>	<b>20</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 60</b>							
ОИП.01	<b>Общеобразовательный индивидуальный проект</b>	<b>П-106</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>91</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 45</b>							
ОП.01	Основы микробиологии, физиология питания....	П-106	22	20	91	-	-	8	36	12	64	-	-	3,5
ОП.02	Основы товароведения	П-106	22	20	91	2	10	3	15	15	75	-	-	3,4
ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего мес..	П-106	22	20	91	-	-	7	35	13	65	-	-	3,4
ОП.04	Рисование и лепка	П-106	22	20	91	3	15	13	65	4	20	--	--	4,0

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-106	22	20	91	5	25	10	50	5	25	-	-	4,0
ОП.06	Охрана труда	П-106	22	20	91	-	-	9	41	11	59	-	-	3,5
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>132</b>	<b>120</b>	<b>91</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 60</b>							
ОУДБ.01	Русский язык	П-205	17	15	88	-	-	1	7	13	86	1	7	3,1
ОУДБ.02	Литература	П-205	17	15	88	1	7	6	40	8	53	-	-	3,5
ОУДБ.04	Английский язык	П-205	17	14	82	2	14	8	57	4	29	-	-	3,5
ОУДБ.05	История	П-205	17	15	88	1	7	6	40	8	53	-	-	3,5
ОУДБ.06	Физическая культура	П-205	17	15	88	3	20	8	53	4	27	-	-	3,9
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	П-205	17	15	88	-	-	6	40	9	60	-	-	3,4
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>			<b>102</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,5</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 46</b>							
ОУДП.01	Математика	П-205	17	16	94	-	-	2	13	12	74	2	13	3,0
ОУДП.02	Информатика	П-205	17	17	100	3	18	5	29	9	53	-	-	3,6
ОУДП.03	Химия	П-205	17	16	94	-	-	2	13	12	74	2	13	3,0
<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>			<b>51</b>	<b>49</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>3,2</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 24</b>							
ОП.06	Охрана бережливого производства	П-205	17	15	88	3	20	8	53	4	27	-	-	3,9
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>17</b>	<b>15</b>	<b>88</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,9</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 11</b>							
ПМ.01	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов	П-205	17	15	88	3	20	8	53	4	27	-	-	3,9
МДК.01.01	Организация приготовления полуфабрикатов	П-205	17	14	82	-	-	2	14	12	86	-	-	3,1
МДК.01.02	Процесс приготовления полуфабрикатов	П-205	17	15	88	1	7	1	7	13	86	-	-	3,2
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>51</b>	<b>44</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>66</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 34</b>							

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-304	15	14	93	2	14	6	43	6	43	-	-	3,7
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	П-304	15	15	100	2	14	4	26	9	60	-	-	3,5
ОП.09	Физическая культура в профессион деятельности	П-304	15	15	100	2	14	6	40	7	46	-	-	3,7
ОП.10	Дизайн	П-304	15	15	100	2	14	6	40	7	46	-	-	3,7
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>60</b>	<b>59</b>	<b>99</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 51</b>						
ПМ.02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	П-304	15	14	93	-	-	10	71	4	29	-	-	4,0
МДК.02.01	Организация приготовления...горячих блюд	П-304	15	14	93	2	14	6	43	6	43	-	-	3,7
МДК.02.02	Процесс приготовления..... горячих блюд	П-304	15	14	93	2	14	6	43	6	43	-	-	3,7
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>45</b>	<b>42</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,8</b>
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 62</b>						
ПМ.03	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	П-304	15	14	93	-	-	10	71	4	29	-	-	4,0
МДК.03.01	Организация приготовления...холодных блюд	П-304	15	14	93	2	14	6	43	6	43	-	-	3,7
МДК.03.02	Процесс приготовления..... холодных блюд	П-304	15	14	93	2	14	6	43	6	43	-	-	3,6
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>45</b>	<b>42</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,8</b>
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 62</b>						
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	П-403	11	10	91	1	10	3	30	6	60	-	-	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 балл
				кол-во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%	
ОП.09	Физическая культура в професс деятельности	П-403	11	10	91	1	10	3	30	6	60	-	-	3,4
ОП.10	Основы трудоустройства и предпринимательства	П-403	11	10	91	1	10	5	50	4	40	-	-	3,7
ОП.11	Психология общения	П-403	11	10	91	2	20	4	40	4	40	-	-	3,8
ОП.12	Дизайн	П-403	11	10	91	2	20	4	40	4	40	-	-	3,8
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>55</b>	<b>50</b>	<b>91</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	-	-	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 52</b>							
ПМ.04	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-403	11	11	100	2	18	7	64	2	18	-	-	4,0
МДК.04.01	Организация приготовления и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-403	11	11	100	2	22	4	44	5	34	-	-	3,7
МДК.04.02	Приготовление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-403	11	10	91	1	10	5	50	4	40	-	-	3,7
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>33</b>	<b>32</b>	<b>97</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	-	-	<b>3,8</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 66</b>							
ПМ.05	Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных	П-403	11	10	91	1	1	7	70	2	20	--	--	3,9
МДК.05.01	Организация приготовления и подготовка к реализации хлебобулочных	П-403	11	10	91	1	10	-	-	8	80	1	10	3,2
МДК.05.02	Приготовление и подготовка к реализации хлебобулочных	П-403	11	9	82	1	11	1	11	7	78	-	-	3,3
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>33</b>	<b>29</b>	<b>88</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>62</b>	<b>1</b>		<b>3,5</b>
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 38</b>							
<b>В среднем по профессии</b>			<b>972</b>	<b>877</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>332</b>	<b>38</b>	<b>460</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 99</b>				<b>Качественная 46</b>							

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

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	%	
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-106	25	22	88	-	-	4	18	17	77	1	5	3,1
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-106	25	22	88	-	-	8	36	14	64	-	-	3,4
ОУДБ.03	Английский язык	ЭГ-106	25	24	96	2	8	10	42	11	46	1	4	3,6
ОУДБ.04	Информатика	ЭГ-106	25	25	100	3	12	10	40	12	48	-	-	3,6
ОУДБ.05	История	ЭГ-106	25	22	88	-	-	8	36	14	64	-	-	3,4
ОУДБ.06	География	ЭГ-106	25	22	88	-	-	8	36	14	64	-	-	3,4
ОУДБ.07	Обществознание	ЭГ-106	25	22	88	-	-	5	20	17	80	-	-	3,4
ОУДБ.08	Химия	ЭГ-106	25	22	88	-	-	5	20	17	80	-	-	3,4
ОУДБ.09	Биология	ЭГ-106	25	22	88	-	-	5	20	17	80	-	-	3,4
ОУДБ.10	Физическая культура	ЭГ-106	25	25	100	3	12	13	52	9	46	-	-	3,8
ОУДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-106	25	25	100	-	-	15	60	10	40	-	-	3,6
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>			<b>275</b>	<b>253</b>	<b>92</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>91</b>	<b>36</b>	<b>152</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 39</b>						
ОУДП.01	Математика	ЭГ-106	25	22	88	-	-	5	23	15	68	2	9	3,1
ОУДП.02	Физика	ЭГ-106	25	22	88	-	-	6	28	16	72	-	-	3,4
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>			<b>50</b>	<b>44</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3,2</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 25</b>						
<b>Общеобразовательный индивидуальный проект</b>		<b>ЭГ-106</b>	<b>25</b>	24	96	2	8	10	42	11	46	1	4	3,6
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 50</b>						
УДД.02	Основы финансовой грамотности	ЭГ-106	25	24	96	2	8	10	42	11	46	1	4	3,6
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные</b>			<b>25</b>	24	96	2	8	10	42	11	46	1	4	3,6
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 50</b>						
ОП.01	Основы электротехники	ЭГ-106	25	22	88	-	-	6	28	16	72	-	-	3,4
ОП.04	Основы инженерной графики	ЭГ-106	25	22	88	-	-	8	36	14	64	-	-	3,4
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>50</b>	<b>44</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 32</b>						
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества	ЭГ-106	25	25	100	-	-	3	12	22	88	-	-	3,1

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	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ЭГ-106	25	25	100	-	-	3	12	22	88	-	-	3,1
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ЭГ-106	25	23	92	-	-	6	24	17	74	-	-	3,3
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ЭГ-106	25	25	100	-	-	3	12	22	88	-	-	3,1
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>100</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,1</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 15</b>					
ОП.01	Основы электротехники	ЭГ-205	17	15	89	-	-	3	18	12	82	-	-	3,3
ОП.02	Основы материаловедения	ЭГ-205	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
ОП.03	Допуски и тех.измер	ЭГ-205	17	13	76	-	-	4	31	9	69	-	-	3,3
ОП.04	Основы инженерной графики	ЭГ-205	17	13	76	-	-	4	31	9	69	-	-	3,3
ОП.05	БЖД	ЭГ-205	17	14	82	-	-	7	50	7	50	-	-	3,5
ОП.06	Основы экономики	ЭГ-205	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>102</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>63</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,3</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 29</b>					
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества	ЭГ-205	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
МДК.01.04	Контроль кач. св. опер	ЭГ-205	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
ПМ.02	Ручная дугов сварка	ЭГ-205	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-205	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
ПМ.03	Ручная дуговая сварка неплавящимся электрод	ЭГ-205	17	17	100	-	-	3	18	14	82	-	-	3,2
МДК.03.01	Техника и технология РДС неплавящ электрод	ЭГ-205	17	17	100	-	-	3	18	14	82	-	-	3,2
ПМ.04	Частично-механизир свар	ЭГ-205	17	17	100	1	6	5	30	11	64	-	-	3,4
МДК.04.01	Техника и технология ч-механизир. сварки	ЭГ-205	17	17	100	-	-	5	29	12	71	-	-	3,3
ПМ.05	Газовая сварка	ЭГ-205	17	17	100	1	6	4	24	12	65	-	-	3,3
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки	ЭГ-205	17	17	100	1	6	4	24	12	65	-	-	3,3
ФК.00	Физическая культура в профес.деятельности	ЭГ-205	17	14	82	-	-	8	57	6	43	-	-	3,6
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>187</b>	<b>184</b>	<b>98</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>133</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,3</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 28</b>					
ОП.05	Основы экономики	ЭГ-304	17	17	100	-	-	5	29	12	71	-	-	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	%	
ОП.07	Основы предпринимательства	ЭГ-304	17	17	100	5	29	7	42	5	29	-	-	4
ОП.08	Психология общения	ЭГ-304	17	17	100	6	35	6	35	5	30	-	-	4
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>51</b>	<b>51</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,8</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 57</b>					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-304	17	17	100	-	-	5	29	12	71	-	-	3,3
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-304	17	17	100	-	-	5	29	12	71	-	-	3,3
ПМ.03	Ручная дуговая сварка неплавящимся электрод	ЭГ-304	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
МДК.03.01	Техника и технология РДС неплавящ электрод	ЭГ-304	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
ПМ.04	Частично-механизир свар	ЭГ-304	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
МДК.04.01	Техника и технология ч-механизир сварки	ЭГ-304	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
ПМ.05	Газовая сварка	ЭГ-304	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,2
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки	ЭГ-304	17	16	94	1	6	6	38	9	56	-	-	3,3
ФК.00	Физическая культура в профес с деятельности	ЭГ-304	17	17	100	3	18	8	47	6	35	-	-	3,8
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>153</b>	<b>152</b>	<b>99</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>104</b>	<b>69</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,3</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 31</b>					
<b>По всему курсу</b>			<b>988</b>	<b>963</b>	<b>97</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>287</b>	<b>30</b>	<b>640</b>	<b>66</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 99</b>					<b>Качественная 33</b>					

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-106	8	8	100	2	25	6	75	-	-	-	-	4,1
ОП.02	Материаловедение	Шв-106	8	8	100	3	38	4	50	1	12	-	-	4,1
ОП.03	Основы моделирования	Шв-106	8	8	100	3	38	2	25	3	37	-	-	4,0
ОП.04	Швейное оборудование	Шв-106	8	8	100	-	-	6	75	2	25	-	-	3,7
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шв-106	8	8	100	-	-	8	100	-	-	-	-	4
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>65</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	-	-	<b>4,0</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 85</b>								
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Шв-106	8	8	100	3	38	3	38	2	24	-	-	4,1
МДК.01.01	Технология обработки текстильных изделий	Шв-106	8	8	100	3	38	3	38	2	24	-	-	4,1
	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	-	-	<b>4,1</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 76</b>								
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шв-106	8	8	100	3	37	4	50	1	13	-	-	4,3
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шв-106	8	8	100	3	37	4	50	1	13	-	-	4,3
АЦ.03	Физическая культура	Шв-106	8	8	100	3	37	4	50	1	13	-	-	4,3
	<b>Адаптационный цикл</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	-	-	<b>4,3</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 87</b>								
ОП.03	Основы моделирования	Шв-205	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шв-205	8	8	100	-	-	3	40	5	60	-	-	3,4
ОП.06	Способы поиска работы		8	8	100	1	12	4	50	3	38	-	-	3,8
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	-	-	<b>3,6</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 50</b>								

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	%		
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Шв-205	8	8	100	-	-	5	63	3	37	-	-	3,6	
МДК.01.01	Технология обработки текстильных изделий	Шв-205	8	8	100	-	-	5	63	3	37	-	-	3,6	
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 63</b>								
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шв-205	8	8	100	1	10	3	40	4	50	-	-	3,6	
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шв-205	8	8	100	1	10	3	40	4	50	-	-	3,6	
АЦ.03	Физическая культура	Шв-205	8	8	100	1	10	3	40	4	50	-	-	3,6	
<b>Адаптационный цикл</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 50</b>								
<b>Итого по всему курсу</b>			<b>144</b>	<b>144</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>74</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,9</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 70</b>								

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-106а	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5	
ОП.02	Основы электротехники	Шт-106а	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5	
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-106а	8	8	100	2	25	4	50	2	25	-	-	4,1	
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-106а	8	8	100	-	-	1	13	7	87	-	-	3,1	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-106а	8	8	100	-	-	3	37	5	63	-	-	3,4	
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>40</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 45</b>								
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-106а	8	8	100	-	-	6	75	2	25	-	-	3,3	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-106а	8	8	100	-	-	5	63	3	37	-	-	3,6	
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>	

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	%		
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 69</b>							
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-106а	8	8	100	1	12	6	76	1	12	-	-	4	
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шт-106а	8	8	100	1	12	6	76	1	12	-	-	4	
АЦ.03	Физическая культура	Шт-106а	8	8	100	1	12	6	76	1	12	-	-	4	
<b>Адаптационный цикл</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>76</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 88</b>							
ОП.01	Основы материаловедения	Шт-106 б	8	8	100	1	12	2	25	5	63	-	-	3,5	
ОП.02	Основы электротехники	Шт-106 б	8	8	100	1	12	2	25	5	63	-	-	3,5	
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-106 б	8	8	100	3	37	-	-	5	63	-	-	3,8	
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-106 б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,1	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-106 б	8	8	100	1	12	1	12	6	76	-	-	3,3	
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>40</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 37</b>							
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-106 б	8	8	100	1	13	4	50	3	47	-	-	3,3	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-106 б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5	
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 56</b>							
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-106 б	8	7	88	3	43	1	14	3	43	-	-	4	
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шт-106 б	8	7	88	3	43	1	14	3	43	-	-	4	
АЦ.03	Физическая культура	Шт-106 б	8	8	100	-	-	6	75	2	25	-	-	3,7	
<b>Адаптационный цикл</b>			<b>24</b>	<b>22</b>	<b>92</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,9</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 64</b>							
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-205 а	7	6	85	2	34	3	50	1	16	-	-	4,1	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-205 а	7	6	85	-	-	4	66	2	34	-	-	3,6	
ОП.06	Способы поиска работы	Шт-205 а	7	6	85	1	16	3	50	2	34	-	-	3,8	
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>21</b>	<b>18</b>	<b>85</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,8</b>	
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 72</b>							
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-205 а	7	6	86	-	-	4	67	2	33	-	-	3,6	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-205 а	7	6	86	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5	
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>14</b>	<b>12</b>	<b>86</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>	

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	%	
			<b>Абсолютная 100</b>			<b>Качественная 58</b>								
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-205 а	7	6	85	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шт-205 а	7	6	85	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5
АЦ.03	Физическая культура	Шт-205 а	7	6	85	-	-	4	66	2	34	-	-	3,6
<b>Адаптационный цикл</b>			<b>21</b>	<b>18</b>	<b>85</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>
			<b>Абсолютная 100</b>			<b>Качественная 60</b>								
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-205 б	6	6	100	1	17	3	50	2	33	-	-	4,0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-205 б	6	6	100	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5
ОП.06	Способы поиска работы	Шт-205 б	6	6	100	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
			<b>Абсолютная 100</b>			<b>Качественная 56</b>								
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-205 б	6	6	100	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-205 б	6	6	100	-	-	2	33	4	67	-	-	3,3
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
			<b>Абсолютная 100</b>			<b>Качественная 42</b>								
АЦ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-205 б	6	6	100	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7
АЦ.02	Коррекционные занятия	Шт-205 б	6	6	100	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7
АЦ.03	Физическая культура	Шт-205 б	6	4	67	3	75	-	-	1	25	-	-	3,7
<b>Адаптационный цикл</b>			<b>18</b>	<b>16</b>	<b>89</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
			<b>Абсолютная 100</b>			<b>Качественная 56</b>								
<b>Всего по профессии</b>			<b>264</b>	<b>252</b>	<b>95</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>114</b>	<b>45</b>	<b>110</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 100</b>			<b>Качественная 56</b>								
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	<b>Общеобразовательный цикл</b>														
ОДБ.00	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)</b>														
ОУДБ.01	Русский язык	С-150, 151, 152, 102	115	87	86,0	4	8,0	31	36,0	41	47,0	8	9,0	3,4	
ОУДБ.02	Литература	С-150, 151, 152, 102	115	90	89	14	16,0	37	41,0	31	34,0	8	9,0	3,6	
ОУДБ.03	Иностранный язык	С-150, 151, 152, 102	115	108	96,4	27	29,0	41	44,0	25	27,0	0	0	4,0	
ОУДБ.04	История	С-150, 151, 152, 102	115	99	89,0	6	6,0	31	31,0	62	63,0	2	2,0	3,5	
ОУДБ.05	Обществознание	С-150, 151, 152, 102	115	93	82,0	19	20,0	28	30,0	36	38,7	10	10,2	3,5	
ОУДБ.06	География	С-150, 151, 152, 102	115	74	66,0	26	35,0	26	35,0	22	30,0	-	-	4,05	
ОУДБ.07	Биология	С-150, 151, 152, 102	115	102	85,0	7	7,0	42	41,0	53	52,0	-	-	3,55	
ОУДБ.08	Физическая культура	С-150, 151, 152, 102	115	79	95	35	44,0	17	22,0	27	34,0	-	-	4,0	
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	С-150, 151, 152, 102	115	75	66,0	2	11,0	5	28,0	33	44,0	-	-	3,8	
ОУДБ.10	Химия	С-150, 151, 152, 102	115	102	90,0	6	6,0	30	29,0	60	59,0	6	6,0	3,35	
ОУДБ.11	Информатика	С-150, 151, 152, 102	115	78	71,0	6	6,0	36	33,0	36	32,0	-	-	3,5	
ОУДП.00	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)</b>														
ОУДП.01	Математика	С-150, 151, 152, 102	115	84	77,0	2	2,0	4	5,0	61	73,0	17	20,0	2,89	
ОУДП.02	Физика	С-150, 151, 152, 102	115	78	67,8	4	5,0	28	36,0	40	51,0	6	8,0	3,38	
ИП.01	Индивидуальный проект	С-150, 151, 152, 102	64	64	100	36	56,0	23	36,0	5	8,0	-	-	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	%	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>													
ОГСЭ.01	Основы философии	С-245*, 342, 343, 344	86											
ОГСЭ.02	История	С-149*, 246, 247, 248	86	81	92,0	18	22,0	32	40,0	31	38,0	-	-	3,8
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	С-149*, 246, 247, 248, 245*, 342, 343, 344, 341*, 438, 439	232	159	73,0	55	35,0	73	46,0	31	19,0	-	-	4,0
ОГСЭ.04	Физическая культура	С-149*, 246, 247, 248, 245*, 342, 343, 344, 341*, 438, 439	232	193	88,0	51	30,0	58	45,0	35	20,0	7	5,0	4,0
ОГСЭ.05	Психология общения	С-341*, 438, 439	67	50	78,1	16	32,0	17	34,0	17	34,0	-	-	4,0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	С-149*, 246, 247, 248	86	81	99,0	7	9,0	37	46,0	33	41,0	4	5,0	3,6
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	С-245*, 342, 343, 344	86	69	95,8	30	43,5	33	47,8	6	8,7	-	-	4,35
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	С-149*, 246, 247, 248	89	72	81,0	-	-	4	6,0	55	76,0	13	18,0	2,88
ЕН.02	Информатика/Информатика и адаптивные информационные коммуникационные технологии	С-149*, 246, 247, 248	89	78	71,0	6	6,0	36	33,0	36	32,0	-	-	3,6
ЕН.03	Региональная география	С-245*, 342, 343, 344	79	68	86,4	21	29,4	34	50,0	13	19,2	-	-	4,07
ЕН.04	Экологические основы природопользования	С-341*, 438, 439	67	46	78,0	6	13,0	20	43,0	20	43,0	-	-	3,7
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные цикл</b>													
ОП.01	Инженерная графика	С-246, 247, 248, 149*	89	57	64,0	8	15,0	21	39,0	25	46,0	-	-	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	%	
ОП.02	Техническая механика	С-246, 247, 248, 149*, 244	89	77	86,5	-	-	9	11,6	55	75,9	11	14,6	3,1
ОП.03	Электротехника и электроника	С-246, 247, 248, 149*	89	80	87,0	21	25,0	27	32,0	39	42,0	-	-	3,6
ОП.04	Сметы	С-341*, 438, 439	67	50	86,2	13	26,0	25	50,0	12	24,0	-	-	3,96
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	С-341*, 438, 439	67	44	79,6	4	14,8	27	63,4	12	5,3	2	6,3	3,7
ОП.06	Экономика организации	С-341*, 438, 439	67	52	88,1	1	1,9	25	48,1	25	48,1	1	1,9	3,5
ОП.07	Менеджмент	С-245*, 342, 343, 344	79	79	100	12	16,2	39	48,4	28	35,4	-	-	3,72
ОП.08	Охрана труда	С-245*, 342, 343, 344	79	61	77,0	7	11,0	24	39,0	28	46,0	2	3,0	3,59
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	С-245*, 342, 343, 344	79	61	81,0	21	34,0	22	36,0	18	30,0	-	-	4,1
ОП.10	Основы предпринимательства	С-245*, 342, 343, 344	79	53	90,0	26	43,0	21	35,0	6	31,0	-	-	4,3
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	С-246, 247, 248, 149*	89	49	56,0	7	14,0	25	51,0	17	35,0	-	-	3,8
ОП.12	Документационное обеспечение управления	С-341*, 438, 439	67	54	91,5	13	24,	26	48,6	15	27,8	-	-	3,93
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов</b>	С-341*, 438, 439	67	55	82,1	4	7,3	17	30,9	34	61,8	-	-	3,5
МДК.01.01	Геодезия	С-246, 247, 248, 149*	89	69	85,0	-	-	3	20,0	7	47,0	5	33,0	2,9
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	С-246, 247, 248, 149*	89	62	72,9	15	24,2	25	40,3	22	35,5	-	-	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	%	
МДК.01.03	Изыскания и проектирование	С-246, 247, 248, 149*	89	60	88,2	11	18,3	10	16,7	29	48,3	10	16,7	3,4
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	С-245*, 342, 343, 344	79	60	75,9	11	18,3	37	61,7	12	20,0	2	3,3	4,1
УП.01.01	Учебная практика (геологическая)	С-145*, 242, 243, 244	77	77	100	5	6,0	35	46,0	37	48,0	-	-	3,6
УП.01.01	Учебная практика (геодезическая)	С-145*, 242, 243, 244	73	72	100	23	33,0	30	41,0	21	30,0	-	-	4,1
УП.01.02	Учебная практика (проектировочная)	С-245*, 342, 343, 344	79	71	98,6	6	8,5	39	54,9	14	19,7	11	14,6	3,5
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов</b>	С-341*, 438, 439	69	69	100	9	13,3	24	34,8	35	51,9	-	-	3,6
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	С-246, 247, 248, 149*	89	73	82,1	15	20,0	32	43,5	21	28,8	4	5,9	3,95
МДК.02.02	Производственные организации дорожной отрасли	С-245*, 342, 343, 344	79	64	81,5	18	28,2	25	39,0	21	32,8	-	-	3,9
ПП.02	Производственная практика	С-241*, 338, 339	68	68	100,0	40	58,8	19	27,9	9	13,2	-	-	4,46
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов</b>	С-434, 436, 337*	63	63	100	11	17,5	19	30,2	33	52,3	-	-	3,7
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	С-245*, 342, 343, 344	79	64	91,0	5	8,0	27	42,0	32	50,0	-	-	3,6
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	С-245*, 342, 343, 344	79	67	95,7	10	13,2	16	24,8	41	62,0	-	-	3,6

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.03.03	Транспортные сооружения	С-341*, 438, 439	63	53	98,0	9	17,0	12	23,0	22	42,0	10	18	3,4
МДК.03.04	Строительство городских улиц	С-341*, 438, 439	63	44	82,0	3	7,0	14	32,0	23	52,0	4	9,0	3,3
МДК.03.05	Реконструкция автомобильных дорог	С-245*, 342, 343, 344	79	70	89,0	9	13,1	24	34,0	21	43,7	5	6,6	3,5
ПП.03	Производственная практика	С-241*, 338, 339	65	65	100	49	75,4	12	18,5	4	6,1	-	-	4,7
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов</b>	С-341*, 438, 439	63	63	100	7	11,1	33	52,4	23	36,5	-	-	3,7
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	С-341*, 438, 439	63	54	90,4	7	13,3	16	30,3	27	49,0	5	9,4	3,5
ПП.04	Производственная практика	С-241*, 338, 339	59	59	100	45	76,3	12	20,3	2	3,4	-	-	4,7
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий</b>	С-245*, 342, 343, 344	71	71	100	13	18,3	33	46,4	24	33,8	-	-	3,8
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	С-246, 247, 248, 149*	89	67	78,8	15	22,4	26	38,8	26	38,8	-	-	3,8
УП.05	Учебная практика	С-245*, 342, 343, 344	79	76	96,2	7	9,2	48	63,5	17	22,0	4	5,2	3,7

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

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент 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 бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>														
ОУДБ.01	Русский язык	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	113	99	87,6	22	22,2	39	39,4	32	32,3	6	6	3,8
ОУДБ.02	Литература	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	113	104	92	37	35,6	48	46,1	19	18,3	-	-	4,1
ОУДБ.03	Иностранный язык	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	113	101	89	33	33	41	41	27	27	-	-	4,0
ОУДБ.04	История	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	113	101	90	7	7	42	41	49	49	3	3	3,4
ОУДБ.05	Обществознание	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	113	106	93,8	30	28,3	50	47,1	26	24,5	-	-	4,0
ОУДБ.06	География	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	114	99	87	31	31	48	48	20	20	0	0	4,11
ОУДБ.07	Биология	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	115	115	100	24	20,8	59	51,3	32	27,8	-	-	3,9
ОУДБ.08	Физическая культура	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	114	92	80	38	41	33	36	21	23	-	-	4,2
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	113	113	100	34	30	52	46	27	23,8	-	-	4,0
ОУДБ.10	Химия	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	113	102	90	6	6	30	29	60	59	6	6	3,35
ОУДБ.11	Информатика	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	121	89	73	7	6	37	31	45	37	-	-	3,7
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>														

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
ОУДП.01	Математика	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	113	88	78	11	13	27	31	23	25	28	32	3,27
ОУДП.02	Физика	Э-121, Э-122, Э-123, Э-124	114	94	82	0	0	16	17	74	79	4	4	3,13
<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>														
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>														
ОГСЭ.01	Основы философии	Э-313, Э-314, Э-315	84	84	100	11	13	40	47,6	33	39,3	-	-	3,7
ОГСЭ.02	История	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	91	87	95,6	5	5,7	36	41,3	43	49,4	3	3,4	3,5
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220, Э-313, Э-314, Э-315 Э-409, Э-410, Э-412	308	246	80	103	42	94	38	49	20	-	-	4,0
ОГСЭ.04	Физическая культура	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220, Э-313, Э-314, Э-315, Э-409, Э-410, Э-412	246	193	80	75	38	61	32	57	30	-	-	4,1
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Э-313, Э-314, Э-315	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-409, Э-410, Э-412	83	83	100	19	22,8	43	51,8	21	25,3	-	-	3,9
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>														
ЕН.01	Математика	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	95	73	77	6	8	15	21	43	59	9	12	3,25
ЕН.02	Информатика	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	92	77	84	66	72	10	10	1	1	-	-	4,8
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Э-409, Э-410, Э-412	68	61	90	9	15	23	38	28	46	1	2	3,66
<b>Профессиональный цикл</b>														

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
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>														
ОП.01	Инженерная графика	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	93	80	96	18	23	31	38	30	38	1	1	3,8
ОП.02	Электротехника, электроника	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	94	93	99	29	32	39	42	25	26	-	-	3,9
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Э-313, Э-314, Э-315	92	71	78	9	14	45	59	17	30	-	-	4,0
ОП.04	Транспортная система России	Э-313, Э-314, Э-315	84	84	100	25	28,7	28	32,2	18	20,7	13	18,4	3,75
ОП.05	Технические средства:	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220, Э-313, Э-314, Э-315	437	397	90,8	95	24	157	39,5	134	33,7	11	2,8	3,8
	Технические средства на автомобильном транспорте (устройство)	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	91	72	79	1	1,4	31	43,1	29	40,3	11	15,2	3,3
	Технические средства на автомобильном транспорте (электрооборудование)	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	91	73	80,2	12	16,4	29	39,7	32	43,9	-	-	3,75
	Технические средства на автомобильном транспорте (ТО)	Э-313, Э-314, Э-315	85	84	98,8	19	23	36	43	29	34	-	-	3,9
	Технические средства на автомобильном транспорте (эксплуатационные материалы)	Э-313, Э-314, Э-315	85	84	98,8	36	43	25	30	23	27	-	-	4,1
	Технические средства на автомобильном транспорте (погрузочно-разгрузочные технические средства)	Э-313, Э-314, Э-315	85	84	98,8	27	32	36	43	21	25	-	-	4,1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э-313, Э-314, Э-315	56	49	88	15	31	20	41	14	28	-	-	4,0
ОП.07	Охрана труда	Э-313, Э-314,												



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
		Э-315												
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Э-313, Э-314, Э-315												
ОП.09	Материаловедение	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	94	94	100	50	53,1	31	32,9	13	13,8	-	-	4,4
ОП.10	Техническая механика	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	94	93	99	29	32	39	42	25	26	-	-	3,9
ОП.11	Страхование	Э-409, Э-410, Э-412	64	64	91	12	19,0	28	44,0	24	37,0	-	-	3,81
ОП.12	АФХД	Э-409, Э-410, Э-412	64	64	100	8	12	28	44,0	28	44,0	-	-	3,69
ОП.13	Финансирование, кредитование и налогообложение	Э-409, Э-410, Э-412	65	64	98,4	13	20,3	40	62,5	11	17,2	-	-	4,03
ОП.14	Теоретическая подготовка водителей категории В	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	93	90	97	2	2,2	37	41,1	41	45,5	10	11,2	3,34
ОП.15	Управление качеством	Э-409, Э-410, Э-412	65	65	100	30	46,1	19	29,2	14	21,5	1	1,5	4,1
ОП.16	Социальная адаптация	Э-313, Э-314, Э-315												
ОП.17	Основы предпринимательства	Э-409, Э-410, Э-412	66	62	93,9	20	32,2	22	35,6	20	32,2	-	-	4,00
<b>Профессиональные модули</b>														
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте</b>	<b>Э-409, Э-410, Э-412</b>	<b>63</b>	<b>62</b>	<b>98,4</b>	<b>8</b>	<b>12,9</b>	<b>25</b>	<b>40,3</b>	<b>29</b>	<b>46,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
МДК 01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220, Э-313, Э-314, Э-315	182	173	95,0	23	13,3	34	19,7	105	60,7	11	6,3	3,40
МДК 01.01	У.Э. планирование, формы и структура управления на пассажи́рском транспорте	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	95	95	100	14	14,7	22	23,1	51	53,6	8	8,6	3,44

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	У.Э. планирование, формы и структура управления на грузовом транспорте	Э-313, Э-314, Э-315	87	78	89,6	9	11,5	12	15,3	54	69,2	3	4,0	3,35
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	Э-313, Э-314, Э-315	76	74	95	6	13	59	77	10	20	-	-	3,8
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления (на автомобильном транспорте)	Э-313, Э-314, Э-315	83	78	95	3	13	59	77	16	20	-	-	3,8
<b>ПМ 02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте</b>	<b>Э-409, Э-410, Э-412</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>93,6</b>	<b>29</b>	<b>49,1</b>	<b>14</b>	<b>23,7</b>	<b>16</b>	<b>27,1</b>	-	-	<b>4,2</b>
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)	Э-313, Э-314, Э-315	84	84	100	26	30,9	30	35,7	28	33,4	-	-	3,97
МДК 02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	92	79	86	22	28	29	37,0	19	24,0	9	11,0	3,80
МДК 02.03	Экономика и оценка эффективности перевозочного процесса	Э-405, Э-406, Э-407	64	60	93,7	16	26,6	27	45,0	17	28,4	-	-	3,98
МДК 02.04	Менеджмент организации и персонала	Э-313, Э-314, Э-315	87	61	70,1	9	14,7	20	32,7	32	52,6	-	-	3,62
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте</b>	<b>Э-313, Э-314, Э-315, Э-409, Э-410, Э-412</b>	<b>413</b>	<b>363</b>	<b>87,8</b>	<b>74</b>	<b>20,3</b>	<b>139</b>	<b>38,2</b>	<b>101</b>	<b>27,8</b>	<b>49</b>	<b>13,7</b>	<b>3,60</b>
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	Э-313, Э-314, Э-315	174	137	78,7	32	23,3	54	39,4	17	12,4	34	24,8	3,66
	У.Э. осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	Э-313, Э-314, Э-315	87	50	57,5	4	8	24	48	10	20	12	24	3,46
	У.Э. маркетинг автотранспортных услуг	Э-313, Э-314, Э-315	87	87	100	28	32,3	30	34,5	7	7,9	22	25,3	3,85

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.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	Э-313, Э-314, Э-315	87	78	89,6	8	10,2	24	30,7	31	39,7	15	19,4	3,32
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	Э-313, Э-314, Э-315	87	84	96,5	17	20,2	35	41,6	32	38,2	-	-	3,46
МДК.03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	Э-409, Э-410, Э-412	65	64	98,4	17	26,5	26	40,6	21	33,9	-	-	3,94
<b>ПМ 04</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Экспедитор»</b>	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>4,4</b>	<b>50</b>	<b>53,7</b>	<b>31</b>	<b>33,3</b>	<b>8</b>	<b>8,6</b>	<b>3,49</b>
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии «Экспедитор»	Э-217, Э-218, Э-219, Э-220	93	93	100	4	4,4	50	53,7	31	33,3	8	8,6	3,49

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

	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенны х 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	%	
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл базовый</b>														
ОУДБ.01	Русский язык	1к	135	135	116	85,2	20	17,2	23	19,8	52	44,8	21	18,1	3,3
ОУДБ.02	Литература	1к	135	135	120	88,2	12	10	43	35,8	54	45	11	9,16	3,4
ОУДБ.04	Иностранный язык	1к	135	135	105	73	43	41	38	36	24	23	-	-	4,0
ОУДБ.05	История	1к	135	135	118	86,7	16	13,5	45	38,1	24	20,3	-	-	3,5
ОУДБ.06	Обществознание		135	135	124	90	20	15,6	41	32,4	54	43	9	7	3,4
ОУДБ.07	Биология		135	135	133	87	15	11	70	53	48	36	0	0	3,75
ОУДБ.08	Физическая культура	1к	135	135	115	82	17	18	59	50	39	32	-	-	3,9
ОУДБ.07	Основы безопасности и защиты Родины	1к	135	135	98	73	23	23,5	35	35,7	40	40,8	-	-	3,9
ОУДБ.09	Химия	1к	135	135	119	89	3	3	20	17	84	71	12	10	3,12
<b>ОУДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>														
ОУДП.01	Математика	1к	135	135	94	70	5	5	21	22	44	48	23	24	3,05
ОУДП.02	Физика	1к	135	135	99	73	2	2	19	19	55	57	22	22	2,98
ОУДП.03	Информатика	1к	135	135	112	75	2	2	45	30	65	44	-	-	3,4
В среднем по циклу			135	135	118	84	16	13	40	32	46	42	13	13	3,46
			<b>Абсолютная – 87</b>				<b>Качественная –45</b>								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>														
ОГСЭ.01	Основы философии	3к	139	135	126	92,6	19	14,6	38	29,8	59	46,4	10	7	3,4
ОГСЭ.02	История	2к	139	135	132	97,9	45	32,1	58	41,4	26	24,2	3	2	4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2к	139	135	92	68	55	60	26	28	11	12	-	-	4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3к	139	122	89	73	31	35	40	45	18	20	-	-	4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4к	117	117	91	72	58	64	28	31	5	5	-	-	4
ОГСЭ.04	Физическая культура	2,3,4к.	395	390	354	85	79	28	205	49	70	23	-	-	4
ОГСЭ.05	Психология общения	4к.	98	121	120	99,1	39	32,5	45	37,5	36	34,3	-	-	4,1
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	2к.	139	136	116	85,2	20	17,2	23	19,8	52	44,8	21	18,1	3,3
ОГСЭ 08	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	4к	117	73	73	100	27,3	14,6	41	56,1	12	16,4	-	-	4,05
В среднем по циклу			158	151	132	90,4	28	21,2	60	45,5	41	31,1	3	2,2	3,9
			<b>Абсолютная – 97,8</b>				<b>Качественная – 66,7</b>								
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>														
ЕН.01	Математика	2к..	139	136	136	124	4	3,2	29	23,3	73	58,9	18	14,6	3,15
ЕН.02	Информатика	2к.	139	132	101	77	6	6	53	53	34	34	8	8	3,5

ЕН 03	Экологические основы природопользования	4к.	117	117	117	111	92	17	15	43	39	51	46	0	0
В среднем по циклу			131	128	118	83,7	9	8	39	34,5	61	51,5	7	6	3,3
			<b>Абсолютная – 94</b>				<b>Качественная – 46,5</b>								
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>														
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины														
ОП.01	Инженерная графика	2 к.	139	139	115	77,2	29	27	45	38	37	32	3	3	3,8
ОП.02	Техническая механика	2 к.	139	139	71	47,6	12	17	23	32	24	34	12	17	3,5
ОП.03	Электротехника и электроника	2 к.	139	139	106	71,1	22	16	43	34	54	50	-	-	3,5
ОП.04	Материаловедение	2к.	139	139	146	98	16,3	76	51,7	45	30,6	26	2	1,3	4,1
	Материаловедение	1к.	135	135											
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2к.	139	139	103	69	11	12	46	44	42	43	4	1	3,7
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 к.	139	139	65	45	10	15	50	77	5	13	-	-	4,1
ОП.08	Охрана труда	2 к.	139	139	95	63,7	87	11	13	35	42	28	2	1	7
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3к.	139	139	109	81	35	32	50	46	24	22	-	-	4,1
ОП 10	Основы предпринимательства	4к.	117	117	102	95,4	30	29,4	61	59,8	11	10,7	-	-	4,1
ОП 11	Основы конструирования	4к.	117	117	103	96,3	14	14	38	36	51	50	-	-	3,6
ОП 12	Страхование	4к.	117	117	83	77,6	28	33,7	38	45,8	17	20,5	-	-	4,0
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя категории «В»	3к.	139	139	66	45,8	2	9	15	66	2	20	-	-	4,0
В среднем по циклу			133	133	99	72,3	24	24,2	41	41,4	29	29,3	1	5,1	4,1
			<b>Абсолютная – 94,9</b>				<b>Качественная – 65,6</b>								
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>														
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта														
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2 к.	139	136	111	82	18	16	57	51	36	33	-	-	3,8
МДК.01.02	автомобильные эксплуатационные материалы	2к.	139	104	70	67	21	30	34	49	13	18	2	3	4,0
МДК 01.03	технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобильного транспорта	3к.	139	105	84	80,0	4	4,8	35	41,6	45	53,6	-	-	3,53
МДК 01.04	техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3к.	139	136	132	97	12	9	55	42	65	49	-	-	3,6
МДК 01.05	техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	3к.	139	135	108	80	2	1,9	40	37	62	57,4	4	3,7	3,4
МДК 01.06	ГО и ремонт шасси автомобилей	3к	139	79	74	93,7	-	-	26	35,1	47	63,5	1	1,4	3,4
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3к.	139	136	118	87	31	26	39	33	48	41	-	-	3,85
МДК 01.08	Окраска кузовов	4к	117	124	118	95	55	47	58	49	5	4	-	-	4,4
В среднем по ПМ			136	119	106	84	21	19,8	42	39,6	41	38,6	4	2	3,8

			<b>Абсолютная – 98</b>				<b>Качественная – 59,4</b>								
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</b>														
МДК.02.01	Техническая документация	3к.	136	136	132	97	4	3	84	64	44	33	-	-	3,7
МДК 02.02	Управление процессом ТО и Р автомобиля	4к.	117	116	100	100	21	21	32	32	47	47	-	-	3,8
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	4к.	117	117	100	100	14	14	52	52	34	34	-	-	3,8
В среднем по ПМ			123	123	113	95	16	14	52	46	44	39	1	1	3,76
			<b>Абсолютная – 99</b>				<b>Качественная – 60</b>								
<b>ПМ 03</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>														
МДК.03.01	особенности конструкций автотранспортных средств	3к.	144	144	62	68	10	16	36	58	16	26	-	-	3,9
МДК.03.02	организация работ по модернизации автотранспортных средств	3к.	105	105	93	89	8	8,6	49	52,7	36	38,7	-	-	3,7
МДК 03.04	Производственное оборудование	4к.	124	124	118	95	49	41	48	41	21	18	-	-	4,3
В среднем по ПМ			132	132	93	70,5	24	25,8	43	46,2	27	28	-	-	3,9
			<b>Абсолютная – 100</b>				<b>Качественная – 85,6</b>								
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>														
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2 к.	139	139	136	96	21	15	80	59	35	26	-	-	3,9
В среднем по ПМ			139	139	136	96	21	15	80	59	35	26	-	-	3,9
			<b>Абсолютная – 100</b>				<b>Качественная – 74</b>								
В среднем по специальности			137	137	118	86	23	19,5	49	41,5	39	33	7	6	3,8
			<b>Абсолютная – 94</b>				<b>Качественная – 61</b>								

Приложение Б

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, 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	%	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>													
ОГСЭ.01	Основы философии	2 (СД-212)	9	8	88,9	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	1 (СД-113)	19	15	78,9	зачтено								-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1,3(СД-113,СД-311)	29	15	51,7	10	66,6	5	33,4	-	-	-	-	4,7
		2 (СД-212)	9	8	88,9	зачтено								-
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (СД-410)	9	8	88,8	зачтено								-
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (СД-113)	19	14	73,7	7	50,0	6	42,9	1	7,1			4,4
ОГСЭ.06	Психология общения	2 (СД-212)	9	8	88,9	зачтено								-
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 (СД-311)	10	3	30,0	зачтено								-
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	1 (СД-113)	19	13	68,4	-	-	9	69,2	4	30,8	-	-	3,7
ЕН.02	Информатика	1 (СД-113)	19	12	63,15	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
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								-
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>													
ОП.01	Инженерная графика	1 (СД-113)	18	12	66,7	8	66,7	3	25,0	1	8,3	-	-	4,6
ОП.02	Техническая механика	1(СД-113)	18	12	66,7	2	16,7	3	25,0	7	58,3	-	-	3,6
ОП.03	Электротехника и электроника	1 (СД-113)	19	13	68,4	2	15,4	6	46,1	5	38,5	-	-	3,8
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-312)	12	7	58,3	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-312)	12	6	50,0	зачтено								-

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	%	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов</b>	3 (СД-312)	11	5	45,5	2	40,0	-	-	3	60,0	-	-	3,8
МДК.01.01	Геодезия	1(СД-113)	18	9	50,0	1	11,1	5	55,6	3	33,3	-	-	3,4
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	1(СД-113)	18	12	66,7	8	66,6	2	16,7	2	16,7	-	-	4,5
МДК.01.03	Изыскание и проектирование	3 (СД-312)	12	5	41,7	1	20,0	1	20,0	3	60,0	-	-	3,6
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2(СД-212)	9	8	88,9	2	25,0	3	37,5	3	37,5	-	-	3,9
	Курсовой проект	2(СД-212)	9	6	66,7	-	-	3	50,0	3	50,0	-	-	3,5
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по производству дорожно- строительных материалов</b>	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	8	66,7	3	37,5	1	12,5	4	50,0	-	-	3,9
МДК.02.02	Производственные организации дорожной отрасли	4 (СД-410)	9	8	88,9	2	25,0	5	62,5	1	12,5	-	-	4,1
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов</b>	3 (СД-311)	10	2	20,0	-	-	2	100,0	-	-	-	-	4,0
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	2 (СД-212)	9	8	88,9	4	50,0	3	37,5	1	12,5	-	-	4,7
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-311)	10	2	20,0	-	-	2	100,0	-	-	-	-	3,0
КП.02	Курсовой проект	3 (СД-311)	10	2	20,0	-	-	2	100,0	-	-	-	-	4,0
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-312)	11	6	54,5	-	-	3	50,0	3	50,0	-	-	3,5
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов</b>	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



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	%	
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий</b>	2 (СД-212)	9	8	88,9	3	37,5	3	37,5	2	25,0	-	-	4,1
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	1(СД-113)	18	12	66,7	9	75,0	2	16,7	1	8,3	-	-	4,7

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

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	%	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>													
ОГСЭ.01	Основы философии	3 (ЭА-378)	12	10	83,3	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2 (ЭА-278)	11	10	90,9	зачтено								-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1, 2(ЭА-179, ЭА-278)	29	17	56,7	зачтено								-
		3(ЭА-377)	12	12	100	-	-	12	100,0					4,0
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (ЭА-477)	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-477)	11	11	100,0	6	54,5	5	45,5	-	-	-	-	4,5
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	1 (ЭА-179)	18	9	50	1	11,1	7	77,8	1	11,1	-	-	4,0
ЕН.02	Информатика	1 (ЭА-179)	18	8	44,4	4	50,0	4	50,0	-	-	-	-	4,5
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3 (ЭА-378)	12	10	83,4	8	80,0	2	20,0	-	-	-	-	-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>													
ОП.01	Инженерная графика	1(ЭА-179)	18	6	33,3	3	50,0	3	50,0	-	-	-	-	4,5
ОП.02	Электротехника и электроника	2 (ЭА-278)	11	9	81,8	5	55,6	4	44,4	-	-	-	-	4,6
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-377)	12	12	100,0	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	4,6
ОП.05	Технические средства на автомобильном транспорте													

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	%	
	- подвижной состав автомобильного транспорта													
	- устройство	1 (ЭА-179)	18	10	55,5	4	40,0	6	60,0	-	-	-	-	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
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (ЭА-378)	12	8	66,7	зачтено								-
ОП.07	Охрана труда	4 (ЭА-477)	11	11	100,0	7	63,6	4	36,4	-	-	-	-	4,6
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4 (ЭА-477)	11	11	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)	18	9	50	7	77,8	2	22,2	-	-	-	-	4,8
ОП.11	Страхование	3 (ЭА-377)	12	12	100,0	зачтено								-
ОП.12	Анализ финансово- хозяйственной деятельности	4 (ЭА-477)	11	11	100,0	7	63,6	4	36,4	-	-	-	-	4,6
ОП.13	Финансирование, кредитование и налогообложение	4 (ЭА-477)	11	11	100,0	5	45,5	6	54,5	-	-	-	-	4,5
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-377)	12	12	100,0	зачтено								-
ОП.16	Социальная адаптация и способы трудоустройства	4(ЭА-477)	11	11	100	зачтено								
ОП.17	Основы предпринимательства	4(ЭА-477)	11	11	100	5	100,0							5,0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте</b>	4 (ЭА-477)	11	10	90,9	2	20,0	4	40,0	4	40,0	-	-	3,8
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте	3(ЭА-278)	11	9	81,8	2	22,2	6	66,7	1	11,1	-	-	3,5
	- планирование, формы и структура управления на пассажирском транспорте	1 (ЭА-179)	18	9	50,0	2	22,2	7	77,8	-	-	-	-	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	%	
	- планирование, формы и структура управления на грузовом транспорте	2 (ЭА-378)	12	9	75,0	-	-	3	33,3	6	66,7	-	-	3,3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4 (ЭА-477)	11	11	100,0	11	100	-	-	-	-	-	-	5,0
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	3 (ЭА-378)	12	10	83,3	8	80,0	2	20,0	-	-	-	-	4,8
КП.01	Курсовой проект (ГП)	3 (ЭА-378)	12	9	75,0	3	33,3	4	44,4	2	22,3	-	-	4,1
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте</b>	4 (ЭА-477)	11	11	100,0	5	45,5	4	36,4	2	18,1	-	-	4,3
МДК.02.01	Организация движения на автомобильном транспорте	3 (ЭА-377)	12	12	100,0	6	50	6	50	-	-	-	-	4,5
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	1(ЭА-179)	18	5	27,8	2	40	3	60	-	-	-	-	4,4
МДК.02.03	Экономика и оценка эффективности перевозочного процесса	4(ЭА-477)	11	11	100,0	2	18,2	9	81,8	-	-	-	-	4,2
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-179)	18	6	33,3	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-	4,8
КП.02.02	Курсовой проект (Экономика)	4 (ЭА-477)	11	11	100,0	8	72,7	3	27,3	-	-	-	-	4,4
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте</b>	4 (ЭА-477)	11	10	90,9	1	9,1	4	36,4	5	54,5	-	-	3,3
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте													
	- осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	3 (ЭА-377)	12	12	100,0	6	50,0	5	41,7	1	8,3	-	-	4,4
	- маркетинг автотранспортных услуг	3 (ЭА-378)	12	9	75,0	зачтено								-

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.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	3 (ЭА-377)	12	11	91,6	2	18,2	3	27,3	6	54,5	-	-	3,7
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	3 (ЭА-376)	12	12	100,0	2	16,7	10	83,3	-	-	-	-	4,2
МДК.03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	4 (ЭА-477)	11	11	100,0	2	18,1	4	36,4	5	45,5	-	-	3,7
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по должности служащего 27770 Экспедитор</b>	1 (ЭА-179)	18	7	38,9	5	71,4	2	28,6	-	-	-	-	4,7
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего 27770 Экспедитор	1 (ЭА-179)	18	7	38,9	6	85,7	1	14,3	-	-	-	-	4,9

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	%	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>													
<b>ОУДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)</b>													
ОУДБ.01	Русский язык	1 (ТОВ-109)	13	9	69,2	4	44,4	2	22,2	3	33,4	-	-	4,1
		2 (ТОВ-208)	14	11	78,6	4	36,4	3	27,2	4	36,4	-	-	4,0
ОУДБ.02	Литература	2 (ТОВ-209)	11	8	72,7	2	25,0	5	62,5	1	12,5	-	-	4,1
ОУДБ.03	Иностранный язык	1(ТОВ-109)	13	9	69,2	7	77,8	-	-	2	22,2	-	-	4,5
ОУДБ.04	История	1 (ТОВ-109)	13	9	69,2	3	33,3	3	33,3	3	33,4	-	-	4,0
ОУДБ.05	Физическая культура	2 (ТОВ-209)	11	5	45,4	зачтено								-
ОУДБ.06	География	2 (ТОВ-209)	11	6	54,5	2	33,3	4	66,7	-	-	-	-	4,3
ОУДБ.07	Биология	2 (ТОВ-209)	11	4	36,4	зачтено								-
ОУДБ.08	Обществознание	2(ТОВ-209)	11	6	54,5	зачтено								-
ОУДБ.09	Основы безопасности и защиты Родины	1 (ТОВ-109)	13	11	78,6	зачтено								-
ОУДБ.10	Химия	1 (ТОВ-109)	13	9	69,2	4	44,4	2	22,2	3	33,4	-	-	4,1
ОУДБ.11	Информатика	1(ТОВ-109)	13	7	53,9	5	71,4	2	28,6	-	-	-	-	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	%	
<b>ОУДП.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)</b>													
ОУДП.01	Математика	2 (ТОВ-208)	14	11	78,6	-	-	6	54,5	5	45,5	-	-	3,5
ОУДП.02	Физика	2 (ТОВ-109)	13	9	69,2	4	44,4	2	22,2	3	33,4	-	-	4,1
ОУДП.03	Информатика	3 (ТОВ-307)	21	15	71,4	8	53,3	7	46,7	-	-	-	-	4,5
<b>ОУДД.0</b>	<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>													
ОУДД.01	Социальные важные истории	2(ТОВ-209)	11	7	63,4	зачтено								-
	Индивидуальный проект	1 (ТОВ-109)	13	6	46,2	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-	4,8
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>													
ОГСЭ.01	Основы философии	3 (ТОВ-308)	14	11	78,6	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2 (ТОВ-209)	11	7	63,6	зачтено								-
ОСГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 (ТОВ-307)	21	15	71,4	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-308)	14	11	78,6	зачтено								-
ОСГЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	4 (ТОВ-407)	17	12	70,6	зачтено								-
ОСГЭ.08	Этика, эстетика	4 (ТОВ-406)	4	4	100,0	зачтено								-
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	3 (ТОВ-308)	14	12	85,7	3	25,0	6	50,0	3	25,0	-	-	4,0
ЕН.02	Информатика	3 (ТОВ-307)	21	15	71,4	8	53,3	7	46,7	-	-	-	-	4,5
ЕН.03	Экологические основы природопользования	5 (ТОВ-505)	14	12	85,7	зачтено								-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>													
ОП.01	Инженерная графика	2 (ТОВ-208)	14	9	64,3	1	11,1	5	55,6	3	33,3	-	-	3,4
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-209)	11	7	63,4	6	85,7	1	14,3	-	-	-	-	4,8
ОП.04	Материаловедение	2 (ТОВ-209)	14	10	71,4	4	40,0	5	50,0	1	10,0	-	-	4,3

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	3 (ТОВ-308)	14	10	71,4	зачтено								-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4 (ТОВ-406)	4	4	100,0	2	50	1	25,0	1	25,0	-	-	4,3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 (ТОВ-407)	17	13	76,4	зачтено								-
ОП.08	Охрана труда	4 (ТОВ-406)	4	4	100,0	зачтено								-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4 (ТОВ-407)	17	14	82,3	9	64,3	5	35,7	-	-	-	-	4,6
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)	4	4	100,0	3	75,0	-	-	1	25,0	-	-	4,5
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»	4 (ТОВ-407)	17	16	94,1	11	68,8	5	31,2	-	-	-	-	4,7
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	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)	21	15	71,4	6	40,0	8	53,3	1	6,7	-	-	4,3
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	3 (ТОВ-307)	21	15	71,4	10	66,7	4	26,7	1	6,6	-	-	4,6
	Курсовой проект		21	14	66,7	9	64,3	5	35,7	-	-	-	-	4,6
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	4 (ТОВ-406)	4	4	100,0	3	75,0	-	-	1	25,0	-	-	4,5

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	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3 (ТОВ-307)	21	14	66,7	7	50,0	5	35,7	2	14,3	-	-	4,4
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	4 (ТОВ-406)	4	4	100,0	2	50,0	1	25,0	1	25,0	-	-	4,2
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	4 (ТОВ-407)	17	14	82,4	8	57,1	5	35,7	1	7,2	-	-	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
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</b>	5 (ТОВ-505)	14	11	78,6	3	27,3	7	63,6	1	9,1	-	-	4,7
МДК.02.01	Техническая документация	3 (ТОВ-308)	14	12	85,7	7	58,3	1	8,3	4	33,4	-	-	4,3
МДК.02.02	Управление процессами технического обслуживания и ремонта	5 (ТОВ-505)	14	11	78,6	-	-	-	-	11	100,0	-	-	3,0
	Курсовой проект		14	10	71,4	6	60,0	3	30,0	1	10,0	-	-	4,5
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	5 (ТОВ-505)	14	11	78,6	1	9,1	8	72,8	2	18,1	-	-	3,9
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов по модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	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

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	%	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	3 (ТОВ-307)	21	15	71,4	6	40,0	5	33,3	4	26,7	-	-	4,1
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1 (ТОВ-109)	13	8	61,6	5	62,5	3	37,5	-	-	-	-	4,6

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	%	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>													
ОГСЭ.01	Основы философии	2(ТО-209)	22	11	50,0	зачтено								
ОГСЭ.02	История	1 (ТО-111, ТО-112)	30	18	60,0	зачтено								-
ОСГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1,3 (ТО111,ТО-112,ТО-307)	36	24	80	зачтено								-
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2,4 (ТО-209, ТО-405)	37	28	75,7	8	28,6	13	46,4	7	25,0	-	-	4,1
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (ТО-405)	15	14	93,3	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-209)	22	15	68,2	6	40,0	8	53,3	1	6,7	-	-	4,3
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 (ТО-309)	15	12	80,0	зачтено								-
ОГСЭ.08	Этика, эстетика	3 (ТО-307)	6	6	100,0	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	%	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	1 (ТО-113, ТО-114)	30	18	60,0	5	27,8	12	66,7	1	5,5	-	-	4,2
ЕН.02	Информатика	2 (ТО-209)	22	15	68,2	7	46,7	7	46,7	1	6,6	-	-	4,4
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4 (ТО-405)	15	14	93,3	зачтено								-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>													
ОП.01	Инженерная графика	1 (ТО-111, ТО-112)	30	18	60,0	8	44,4	5	27,8	5	27,8	-	-	4,2
ОП.02	Техническая механика	1 (ТО-111, ТО-112)	30	16	53,3	7	43,8	7	43,8	2	12,4	-	-	4,3
ОП.03	Электротехника и электроника	1 (ТО-111, ТО-112)	30	17	56,7	8	47,1	7	41,2	2	11,7	-	-	4,4
ОП.04	Материаловедение	1 (ТО-113, ТО-114)	30	18	60,0	8	44,4	6	33,3	4	44,4	-	-	4,2
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2 (ТО-209)	22	17	77,3	зачтено								-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 (ТО-307)	6	6	100,0	3	50,0	2	33,3	1	16,7			4,3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (ТО-309)	15	12	80,0	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	4,6
ОП.08	Охрана труда	3 (ТО-307)	6	6	100,0	2	33,3	3	50,0	1	16,7	-	-	4,2
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3 (ТО-309)	15	12	80,0	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	6	100	3	50,0	2	33,4	1	16,6	-	-	4,3

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.14	Теоретическая подготовка водителя автомобиля кат. «В»	3 (ТО-309)	15	12	80,0	10	83,3	2	16,7	-	-	-	-	4,8
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	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)	30	17	56,7	9	52,9	7	41,2	1	5,9	-	-	4,5
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2 (ТО-209)	22	14	63,4	7	50,0	5	35,7	2	14,3	-	-	4,4
МДК.01.03	Технологические процессы ТО и Р автомобильного транспорта	2(ТО-207)	22	14	63,4	8	57,1	5	35,7	1	7,2	-	-	4,5
	Курсовой проект		22	14	63,4	6	42,8	4	28,6	4	28,6	-	-	4,1
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3 (ТО-307)	6	6	100,0	5	83,3	-	-	1	16,7	-	-	4,7
МДК.01.05	ТО и Р электрооборудования и электронных систем автомобиля	2 (ТО-209)	22	14	63,4	5	35,7	8	57,1	1	7,2	-	-	4,3
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-309)	15	11	73,3	4	36,4	7	63,6	-	-	-	-	4,4
МДК.01.08	Окраска автомобилей	4 (ТО-405)	15	14	93,3	14	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</b>	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	14	63,6	6	42,9	6	42,9	2	14,2	-	-	4,3

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.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
	Курсовой проект			15	13	86,6	6	46,1	7	53,9*	-	-	-	-
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	4 (ТО-405)	15	14	93,3	3	21,4	6	42,8	5	35,8	-	-	3,8
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов по модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	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
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту</b>	<b>2 (ТО-209)</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>63,6</b>	<b>8</b>	<b>57,1</b>	<b>5</b>	<b>35,7</b>	<b>1</b>	<b>7,2</b>	-	-	<b>4,5</b>
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1 (ТО-113, ТО-114)	30	18	60,0	10	55,6	8	44,4	-	-	-	-	4,6