



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

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

**Челябинск 2023**

## 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.....	23
2.5	Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников.....	25
3	Содержание подготовки обучающихся.....	26
4	Результаты освоения образовательных программ среднего профессионального образования.....	29
4.1	Характеристика результатов освоения образовательных программ.....	29
4.2	Характеристика сохранности контингента.....	34
4.3	Государственная итоговая аттестация выпускников.....	42
4.4	Трудоустройство выпускников.....	48
5	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.....	50
6	Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	59
7	Воспитательная работа.....	60
8	Финансово-экономическая деятельность.....	65
9	Социальное партнерство.....	67
10	Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом исполнительной власти.....	68
11	Приложение А. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (очная форма обучения).....	74
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. Серия 74ЛЮ2 №0000921 (регистрационный № 11759), выданной Министерством

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

## 1.2 Структура подготовки

Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» по состоянию на 31.12.2022 представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам по состоянию на 31.12.2022

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 ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Газосварщик.	2г. 10 мес.
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля	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	3 г.10мес.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (очная, заочная)	Техник	3 г.10 мес.
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (очная, заочная)	Техник	2г. 10 мес. 3 г.10 мес.

По состоянию на 31.12.2022 контингент ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» составляет 1782 человека, в том числе: 1496 человек (за счет бюджета Челябинской области), 286 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 31.12.2022 представлена на рисунке 2, 3 и 4 соответственно.

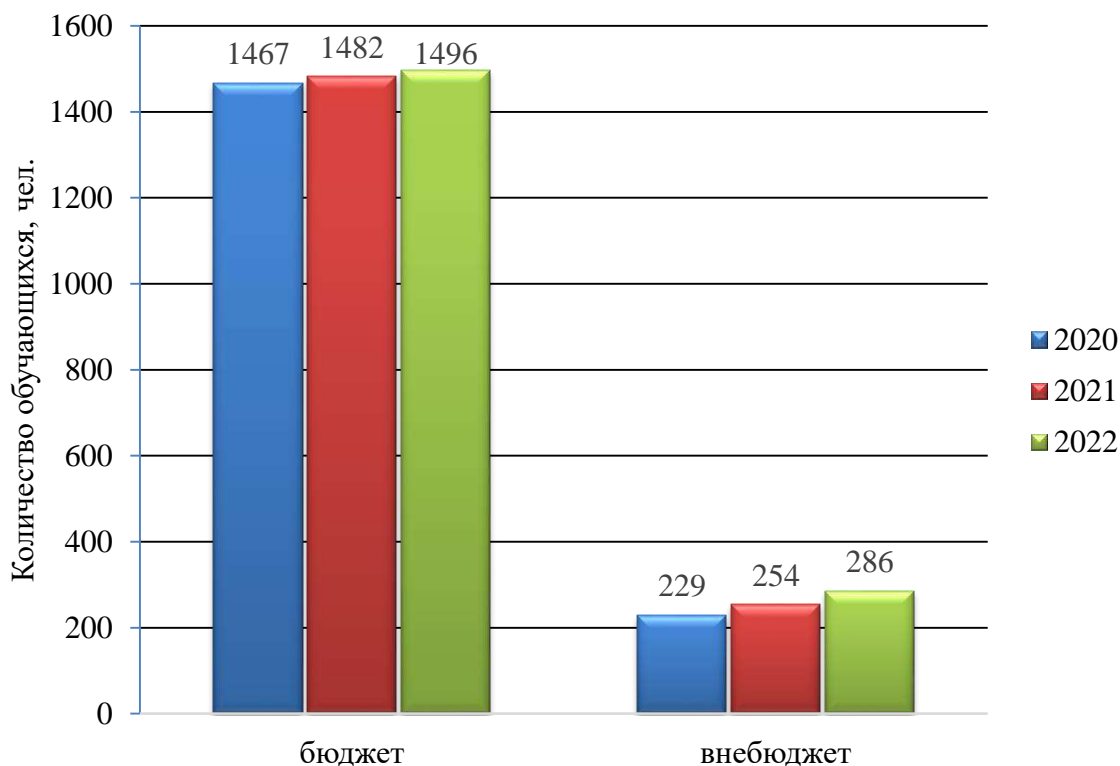


Рисунок 1 – Распределение численности обучающихся в зависимости от источника финансирования

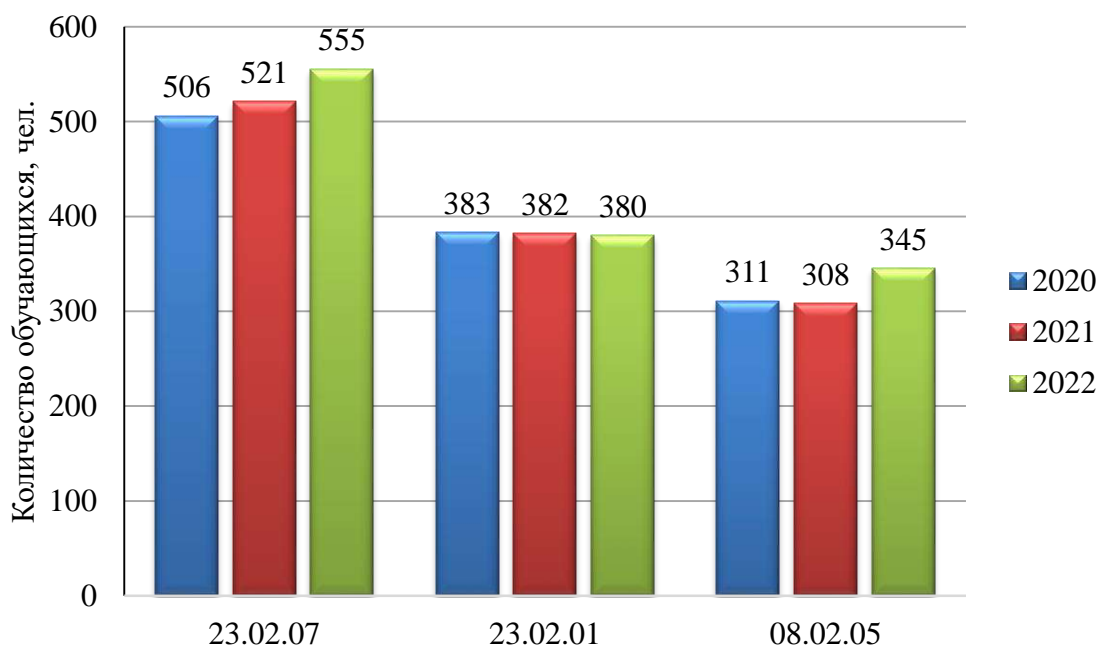


Рисунок 2 – Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2022 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

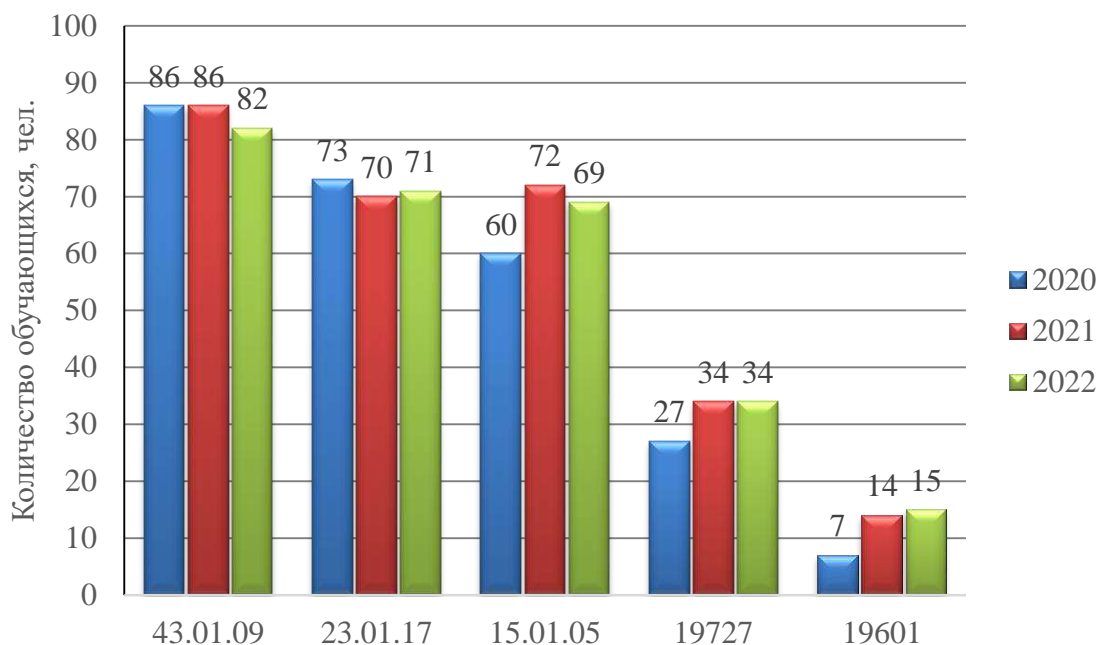


Рисунок 3– Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2022 (образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

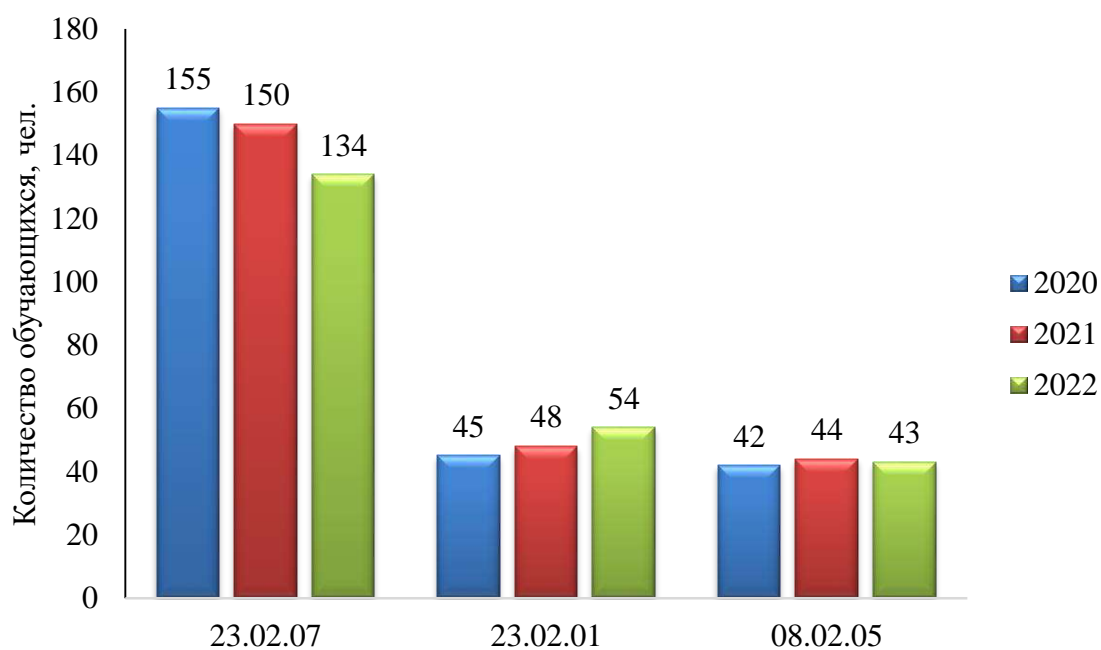


Рисунок 4– профессионально-квалификационная структура обучающихся заочной формы обучения по состоянию на 31.12.2022 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

Образовательная организация осуществляет дополнительные образовательные услуги по следующим направлениям:

- 1) подготовительные курсы;
- 2) подготовка и повышение 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 переподготовке
<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
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	Удостоверение о повышении

Идентификационный номер	Наименование программы	Наименование выдаваемого документа
	автомобилях»	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 квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа профессиональной переподготовки «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	Диплом о профессиональной переподготовки



Идентификационный номер	Наименование программы	Наименование выдаваемого документа
ДПО ППП М5.02-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа профессиональной переподготовки «Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов»)»	Диплом о профессиональной переподготовки

Таблица 3 – Перечень программ дополнительного образования для детей и взрослых

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
ДО ПДО М1.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автотранспорт легковой (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М1.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автотранспорт легковой (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М2.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автотранспорт грузовой (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М2.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автотранспорт грузовой (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М3.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Кузовщик (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М3.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Кузовщик (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М4.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автомаляр (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М4.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Автомаляр (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М5.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Экспедирование грузов (базовый уровень)»	сертификат
ДО ПДО М5.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Экспедирование грузов (продвинутый уровень)»	сертификат
ДО ПДО.01-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Журналист»	сертификат
ДО ПДО.02-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Компьютерная верстка газеты «Виртуальное колесо»»	сертификат
ДО ПДО.03-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Теория решения изобретательских задач»	сертификат
ДО ПДО.04-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Экология и транспорт»	сертификат
ДО ПДО.05-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Проектировщик автомобильных дорог»	сертификат
ДО ПДО.06-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Работа в программной среде «Компас 3D»»	сертификат
ДО ПДО.08-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Повышение теоретических основ бизнес-деятельности в разрезе инновационных разработок»	сертификат
ДО ПДО.09-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Я вхожу в мир профессии «Сварщик»»	сертификат
ДО ПДО.10-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Данко»	сертификат
ДО ПДО.11-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Общая физическая подготовка»	сертификат
ДО ПДО.12-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Настольный теннис»	сертификат
ДО ПДО.13-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Футбол»	сертификат
ДО ПДО.14-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Шашки»	сертификат
ДО ПДО.15-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Шахматы»	сертификат
ДО ПДО.16-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Волейбол»	сертификат
ДО ПДО.17-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Легкая атлетика»	сертификат
ДО ПДО.18-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Баскетбол»	сертификат
ДО ПДО.19-2021	Дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная программа «Лыжный спорт»	сертификат

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

Таблица 4 – Перечень программ дополнительного профессионального образования для педагогических работников

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
<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
ДПО СТ М1.10-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Технология технического обслуживания и ремонт бензинового двигателя легкового автомобиля»	Удостоверение о повышении квалификации



Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Наименование выдаваемого документа
	стандартов Ворлдскиллз по направлению «Современные технологии выполнения работ по окраске автомобиля»	
<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)
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»

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

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

В техникуме существует три уровня управления:

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

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор.

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

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

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

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

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

Ежегодно разрабатываются и утверждаются планы работы подразделений (отделений, методического кабинета, учебной части, библиотеки, информационно-образовательного центра и др.) планы работы по направлениям деятельности (организация практического обучения, организация досуговой деятельности обучающихся, воспитательной работы), коллегиальных органов (Совет техникума, Совет по качеству, Педагогического совета, Методического совета, педагогических советов отделений (образовательного комплекса), Совета по профилактике правонарушений, предметно-цикловых комиссий) с учетом вопросов перспективного развития

техникума. Планы содержат цели и задачи и направления деятельности структурного подразделения на учебный год. По итогам года составляются отчеты с анализом достижения результатов деятельности, оценке эффективности плановых мероприятий и составлением планов мероприятий по устранению недостатков.

Основным документом, определяющим направления развития и деятельности техникума, является Программа развития. Программа «Развитие ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум на 2019-2024 гг.», согласована Приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 17.12.2018 г. № 03/3666 (в редакции приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 30.06.2021 № 01/1767) принята решением Совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 02.07.2021, протокол от 02.07.2021 № 09 (в редакции приказа ГБПОУ «ЧАТТ» от 28.07.2021 № 209-К)

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>	94	100
<b>в том числе:</b>	64	68,1
<b>преподавателей</b>		
<b>мастеров производственного обучения</b>	14	14,9
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	82	87,2
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	12	12,8
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	0	0
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	36	38,3
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	11	11,7
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	2	2,1
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	12	12,8
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	10	10,6
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	4	4,3
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	7	7,5

Таблица 8– Администрация организации

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

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

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

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

Таблица 9– Повышение квалификации преподавателей

Форма повышения квалификации	2020	2021	2022
1) Обучение на ФПК в ЧИРПО, ОУ ВПО, СПО	43	60	45
2) Обучение в ОУ ВПО для получения первого (второго) высшего профессионального образования	3	3	1
3) Обучение в ОУ СПО для получения профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин	4	3	1
4) Обучение в аспирантуре или закрепление в качестве соискателей ученой степени на кафедрах ОУ ВПО	1	2	1
5) Внутритехникумовское обучение и повышение квалификации	68	65	64
6) Участие в семинарах, совещаниях, научно-методических конференциях, выставках	5	14	6
7) Участие в работе областных и других объединениях, комиссиях, советах и т.п.	32	34	21
8) Стажировка	9	1	0
ИТОГО % преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации, от общего количества преподавателей	97,9	97,7	97,8

Повышение квалификации преподавателями осуществляется по направлениям: «Теория обучения и педагогические технологии»; «Технологии обучения, воспитания и духовно-нравственного развития личности обучающихся, психолого-педагогическое сопровождение в образовательном процессе»; «Информационные технологии в образовании»; «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»; «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогического направления»; «Реализация бережливых технологий в системе образования», «Методика профессионального обучения»; «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке учебно-методической документации. Подготовка презентаций»; «Организация выполнения студентами, осваивающих среднее общее образование, индивидуальных проектов. Разработка тематики»; Планирование этапов образовательного процесса в рамках учебного занятия. Отработка навыков разработки технологических карт в зависимости от типа учебного занятия».

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

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

Вывод: Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее образование, среднее профессиональное образование и начальное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей). 50 % от общего количества мастеров производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. 18 преподавателей,

отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года в следующих организациях: ООО «Регинас», ООО «ТТМ-1», АТБ УФПС «Почта России», АО «Газпромнефть-Транспорт», ИП «Шмайлов А.А.», ООО «Комтранс», ОАО «Южуралмост», ООО СК «Империя», ООО «АСК-Урал», ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования».

### 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 актовых зала, мастерские, тренажерный зал), для организации кружковой работы обучающихся.

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

1) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

Профессия	Наименование модуля	Вид практики	Дата заключения, № договора	Срок действия договора	Организация
43.01.09 Повар, кондитер	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05	Учебная, производственная	01.09.2021	30.06.2022	ИП Варосян В.В.
			01.09.2021	30.06.2022	МБДОУ ДС № 411 г. Челябинск
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «ФДК «Добрыня»»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Транс Холод»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Бабрбарис»
			01.09.2021	30.06.2022	МБДОУ ДС № 12 г. Челябинск
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «ГК «Славянка»»
			01.09.2021	30.06.2022	МБДОУ «ДС № 467 г. Челябинска»
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	ПМ 02, ПМ 03	Учебная, производственная	01.09.2021	30.06.2022	АО «Уральский комбинат питания»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «УралТрубопроводСтрой»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО Завод «Силач»
			01.09.2021	30.06.2022	ИП Крассовский М.С.
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Корнет»
			01.09.2021	30.06.2022	ПАО «Уральская кузница»
			01.09.2021	30.06.2022	Челябинский филиал ООО «НВК»
					ООО «Вознесенское ЖКХ»
					ИП ГФФК Игишев П.Н.
					ООО «Агродом»
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ПМ 01, ПМ 02	Учебная, производственная	01.09.2021	30.06.2022	ООО «ЧТЗ – УРАЛТРАК»
			01.09.2021	30.06.2022	ИП Антакова Е.А.
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «СБК – Металл»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «ЗТО «Поток»»
			01.09.2021	30.06.2022	АО «Птицефабрика Челябинская»
			01.09.2021	30.06.2022	ИП Горбунов А.А. автосервис «AUTOCITY»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Регинас»
			01.09.2021	30.06.2022	АО «Транснефть-Урал»
			01.09.2021	30.06.2022	ИП Загребанов Д.О. автокомплекс «4 колеса»
			01.09.2021	30.06.2022	ИП Киселева Т.Г.
			01.09.2021	30.06.2022	ИП Ивачев Е.Р. AvtoBest
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «ТеплоГаз Сервис»
			01.09.2021	30.06.2022	ИП Эльмурзаев З.С. автосервис «autonagorke»

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	26.12.2022	24.06.2023	-ООО «Темп Автотех»
			26.12.2022	24.06.2023	- ООО «Уралкам»
			26.12.2022	13.05.223	- ООО «Первый независимый сервис»
			26.12.2022	24.06.2023	- ООО»Мастер
			26.12.2022	13.05.223	- ООО «Регинас»
			20.01.2023	13.05.2023	АО «ЧЭМК»
			26.12.2022	13.05.223	ООО «Сатурн-2»
			26.12.2022	13.05.223	- ИП Мещеряков А.А.

Специальность	Наименование модуля	Вид практики	Дата заключения, № договора	Срок действия договора	Организация
			26.12.2022	13.05.223	- ИП Тихомиров К.В.
			26.12.2022	13.05.223	- ООО «Авто-Смайл»»
			№25-18у от 06.10.2020 г.		- ООО «ЧТЗ-Уралтрак»
			26.12.2022	24.06.2023	- ООО «Авто-Смайл»
			1921/22- Ф74от 26.12.2022		АО «Почта России»
			26.12.2022	13.05.223	ООО «Легион Моторс Сервис»
23.02.01 Организация перевозок и управление транспортом (по видам)	ПМ.01,02,03	Учебная, производственная	№3107Г от 05.09.2022	31.12.2022	- ООО «ЧелябГЭТ»
			07.09.2022	31.12.2022	-ООО «Общественный городской транспорт»
			22.12.2022	18.03.2023	- ООО ФТК «Гарантия»
			№Э2/128/ 22 от 29.12.2022	18.03.2023	- ООО «Экотранс»
			22.12.2022	18.03.2023	-ООО «Автологистика 74»
			24.12.2022	12.04.2023	- ООО «СДЭК-Глобал»
			22.12.2022	18.03.2023	ООО «Авто-ПЭК»
			22.12.2022	18.03.2023	- ООО «ТемпАвтотех»
			22.12.2022	18.03.2023	- ООО «Эковывоз»
			22.11.2022	12.04.2023	ООО «А-Экспресс»
			29.12.2022	18.03.2023	-ООО «УК Луч»
			22.12.2022	18.03.2023	ООО «АльянсАвто»
			№25-18у от 06.10.2020 г.		-ООО «ЧТЗ-Уралтрак»
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	ПМ.02,03,04.	производственная	15.03.2023 г.	28.06.2023г.	ООО ДСК «Южный Урал»
			15.03.2023 г.	28.06.2023г.	ООО УралНИИСтром
			15.03.2023 г.	28.06.2023г.	ООО «Строймеханизация»
			15.03.2023 г.	28.06.2023г.	- ООО «Автострой Вектор»
			15.03.2023 г.	28.06.2023г.	ООО «АСК-Урал»
			15.03.2023 г.	28.06.2023г.	АО «Челябинское авиапредприятие»
			23.03.2023 г.	28.06.2023г.	ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-3»

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>43</b>	<b>1072</b>	<b>66997</b>	<b>68134</b>	<b>66092</b>
из него литература:					
учебная	43	1072	46599	51953	50012
в том числе обязательная	43	1072	9642	47856	46012
учебно-методическая	-	1072	11785	12180	12428
в том числе обязательная	-	-	5642	2003	1999
художественная	-	-	8613	4001	3652
печатные документы	<b>43</b>	<b>1072</b>	<b>66997</b>	<b>68134</b>	<b>66092</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,	66997	-	1169	37
в т.ч.	12231	-	182	92
<b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4059	-	72	30
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	3881	-	78	28
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	4291	-	32	32
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	9522	-	77	5
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	8986	-	50	5
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	16701	-	176	9

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	
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	19557	-	584	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.	1832
из них студенты организации	1628
Число посещений, единиц	75081
Информационное обслуживание: число абонентов информации, единиц	-
выдано справок, единиц	748

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

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

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

Таблица 14 – Характеристика обеспечения информационным и коммуникационным оборудованием

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
Количество персональных компьютеров	276	276	107
Количество персональных компьютеров: находящихся в составе локальных вычислительных сетей	276	276	107
имеющих доступ к Интернету	276	276	107
поступивших в отчетном году	0	0	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 СанПиН 2.4.3.2201-07.

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 утверждённому меню и графику питания детей.

На территории техникума установлены комбинированные и кофейные торговые автоматы.

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

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).

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 и двух военно-патриотических клубов.

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.

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 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>2 г. 10 мес.</b>	<b>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
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 (обще профессиональный и профессиональный);	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности итоговой аттестации выпускников;	выполнено	выполнено
выполнение требований к общей продолжительности каникул	выполнено	выполнено

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

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП ПССЗ)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*			
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	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>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	выполнено
выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	выполнено	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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к общей продолжительности каникул;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная и очно-заочная формы обучения) или в учебном году (заочная форма обучения);	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
<b>Структура основной профессиональной образовательной программы:</b>				
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	имеется	имеется	имеется	имеется
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	имеется	имеется	имеется	имеется
наличие фондов оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;	имеется	имеется	имеется	имеется
выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к структуре профессионального цикла	выполнено	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:

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;	по профессиям: 43.01.09 Повар, кондитер, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)), 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 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 2022 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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)) 1 курс 2 курс 3 курс 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 1 курс 2 курс 3 курс	92% 85% 84% 88% 96% 80% 83% 92% 96% 89%
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	46 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	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 43.01.09 Повар, кондитер	60% 68% 56%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение		

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. 61%  Абс. усп. 100% Кач. усп. 58%
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. / %)	–	92/ 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	100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
	-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 _____	
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. 55%  Абс. усп. 100% Кач. усп. 47%  Абс. усп. 100% Кач. усп. 61%
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. / %)		69/100%

– специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

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	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  МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов: -Организация и технология работ по строительству участка автомобильной дороги поточным методом в _____ районе Челябинской области  Экономика организации:	100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования :	Значение показателей в организации
	-Определение экономической эффективности по строительству дорожной одежды автомобильной дороге 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. 80,3% Кач. усп. 43,2%  Абс. усп. 100 % Кач. усп. 54%
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. / %)		54/100%

– 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 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте -Совершенствование организации перевозок пассажиров на автобусном маршруте №_____ ПМ 01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте -Совершенствование организации технологических _____ Экономика отрасли	100%



Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	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 Экономика организации: -Определение экономической эффективности по строительству дорожной одежды автомобильной дороге в _____ районе Челябинской области	
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	23.02.07 (база 9 классов) МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 56 %
	23.02.07 (база 11 классов) МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 82 %
	23.02.01 ПМ.01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Абс. усп. – 92 % Кач. усп. – 69 %
	08.02.05 МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов:	Абс. усп. – 50% Кач. усп. – 50 %
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. / %)	специальность 23.02.07 специальность 23.02.01 специальность 08.02.05	30/100% 4/100% 6/100%

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 2022 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 2017 г.	Выпуск 2020 г.	Приём 2018 г.	Выпуск 2021 г.	Приём 2019 г.	Выпуск 2022 г.
1	43.01.09 Повар, кондитер	25	-	25	14	25	14
2	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию авто-мобилей	25	22	25	20	25	17
3	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	25	20	25	11	25	15

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

№	Профессия	Приём 2018 г.	Выпуск 2020 г.	Приём 2019 г.	Выпуск 2021 г.	Приём 2020 г.	Выпуск 2022 г.
1	Штукатур (19727)	18	15	10	8	17	15
2	Швея (19601)	10	9	-	-	7	6

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

№	Специальность (база – основное общее образование)	Приём 2016 г.	Выпуск 2020 г.	Приём 2017 г.	Выпуск 2021 г.	Приём 2018 г.	Выпуск 2022 г.
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	121	98	-	-	-	-
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	127	90	119	75
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	111	81	104	74	109	69
4	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	75	50	82	49	77	42
	Специальность (база – среднее общее образование)	Прием 2017	Выпуск 2020	Прием 2018	Выпуск 2021	Приём 2019 г.	Выпуск 2022 г.
5	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	44	31	-	-	-	-
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	35	20	35	17
7	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	25	13	28	12	28	12
Заочное отделение							
	Специальность (база – основное общее образование)	Прием 2015 г.	Выпуск 2020 г.	Прием 2016 г.	Выпуск 2021 г.	Прием 2017 г.	Выпуск 2022 г.
8	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	13	7	-	-
9	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-	21	12

№	Специальность (база – основное общее образование)	Приём 2016 г.	Выпуск 2020 г.	Приём 2017 г.	Выпуск 2021 г.	Приём 2018 г.	Выпуск 2022 г.
	агрегатов автомобилей						
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4	2	-	-	-	-
	Специальность (база – среднее общее образование)	Прием 2016 г.	Выпуск 2020 г.	Прием 2017 г.	Выпуск 2021 г.	Прием 2018 г.	Выпуск 2022 г.
11	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	36	19	-	-	-	-
12	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	33	18	35	18
13	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	16	11	15	10	15	4
14	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	21	6	15	8	15	6

Таблица 18 – Отчисление обучающихся профессиональной образовательной организации по профессии

Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2017-2018								
19.01.17/43.01.19 Повар, кондитер	1	-	-	-	-	-	2	2
	2	-	-	-	-	-	7	7
	3	-	-	-	-	-	6	6
190631.01/23.01.03 Автомеханик	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	-	-	4	4
	3	-	-	-	-	-	1	1
23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	-	-	-	-	-	-	-
150709.02/15.01.05 Сварщик	1	1	-	-	-	-	5	6
	2	1	-	-	-	-	5	6
	3	-	-	-	-	-	3	3
Итого		2	-	-	-	-	34	36
Профессиональная подготовка								
19727 Штукатур	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	1	-	3	4
19601 Швея	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	-	1	-	-	1
Итого		6	-	1	3	-	25	32
2018-2019								
19.01.17/43.01.19 Повар, кондитер	1	1	-	-	-	1	2	4
	2	-	-	-	-	3	3	6
	3	-	-	-	-	-	2	2
23.01.03 Автомеханик	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	-	1	4	5
	3	-	-	-	-	-	-	-
23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
15.01.05 Сварщик	1	-	-	-	-	1	-	1
	2	1	-	-	-	-	3	4
	3	-	-	-	-	-	2	2
Итого		2	-	-	-	6	17	25
Профессиональная подготовка								

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

Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
						1		

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	
2017–2018								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	5	-	-	-	1	3	9
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		5	-	-	-	1	3	9
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	1	2	-	-	-	-	48	50
	2	11	-	-	-	1	16	28
Итого		13	-	-	-	1	64	78
2018–2019								
23.02.03/23.02.07	1	2	-	-	-	1	35	38
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	10	-	-	-	-	16	26
	3	3	-	-	-	-	15	18
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого		15	-	-	-	1	70	86
23.02.03/23.02.07	1	-	-	-	-	3	23	26
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	4	-	-	-	3	22	29
	3	3	-	-	-	2	2	7
	4	4	-	-	-	-	4	8
Итого		11	-	-	-	8	51	70
2019-2020								
23.02.03/23.02.07	1	-	-	-	-	3	23	26
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	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

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	
2017 – 2018								

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	2	-	-	1	-	13	16
	2	5	-	-	-	-	6	11
	3	1	-	-	-	1	10	12
	4	-	-	-	-	1	-	1
Итого		8	-	-	1	2	29	40
2018-2019								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	2	-	-	-	1	21	24
	2	1	-	-	-	-	16	17
	3	2	-	-	-	-	10	12
	4	-	-	-	-	2	4	6
Итого		5	-	-	-	3	51	59
2019-2020								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	1	-	-	-	2	13	16
	2	4	-	-	-	2	11	17
	3	5	-	-	-	-	4	9
	4	1	-	-	-	-	1	2
		11	-	-	-	4	29	44
2020-2021								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	1	-	-	-	6	7	14
	2	4	-	-	-	1	12	17
	3	-	-	-	-	2	7	9
	4	-	-	-	-	2	3	5
Итого		5	-	-	-	11	29	45
2021-2022								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	2	22	24
	2	2	-	-	-	3	15	20
	3	1	-	-	-	2	8	11
	4	-	-	-	-	-	7	7
Итого		3	-	-	-	7	52	62

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	
2017 – 2018								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	4	-	-	2	3	21	30
	2	8	-	-	1	6	8	23
	3	1	-	-	1	6	3	11
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого		13	-	-	4	15	33	65
2018 - 2019								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	6	-	34	40
	2	8	-	-	5	1	13	27
	3	-	-	-	-	-	8	8
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого		8	-	-	11	1	59	79
2019-2020								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	1	-	-	-	8	12	21
	2	2	-	-	-	9	1	12
	3	1	-	-	-	7	4	12
	4	-	-	-	3	-	2	5
Итого		4	-	-	3	24	19	50
2020-2021								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	2	-	-	8	3	23	36
	2	1	-	-	1	3	19	24
	3	1	-	-	-	-	6	7
	4	-	-	-	-	-	2	2

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
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

Таблица 22 – Отчисление обучающихся из профессиональной образовательной организации по специальности 23.02.03/23.02.07 (заочная форма обучения)

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2017 – 2018								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	4	4
	3	-	-	-	-	1	4	5
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	1	8	9
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 11 классов)	1	-	-	-	-	2	10	12
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	1	-	-	-	-	2	3
Итого		1	-	-	-	2	16	19
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	6	6
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	6	6
2018 - 2019								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	4	4
	4	-	-	-	-	-	1	1
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	5	5
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	2	2	4
	3	-	-	-	-	1	1	2
	4	1	-	-	-	-	3	3
Итого		1	-	-	-	3	6	9
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	8	8
	2	-	-	-	-	2	4	6
	3	-	-	-	-	-	4	4
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	2	16	18
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	16	16
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	16	16
2019-2020								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-

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



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	
2017 – 2018								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	2	2
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	3	3
	4	-	-	-	-	2	5	7
Итого	-	-	-	-	-	2	13	15
2018 - 2019								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	1	-	-	-	-	1	6	7
	2	-	-	-	-	-	2	2
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	2	4	6
Итого	-	-	-	-	3	12	15	
2019-2020								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	7	7
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	3	3
Итого	-	-	-	-	-	12	12	
2020-2021								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	2	2
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	3	3
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	5	5	
2021-2022								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	6	6
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	2	2
Итого	-	-	-	-	-	11	11	

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

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2017 – 2018								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	3	2	5
	2	-	-	-	-	-	2	3
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого	-	-	-	-	3	9	12	
2018 - 2019								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	8	8
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	2	2
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого	-	-	-	-	-	12	12	
2019-2020								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	5	5
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	3	3
Итого	-	-	-	-	-	9	9	
2020-2021								
08.02.05 Строительство и эксплуатация	1	-	-	-	-	-	2/1	2/1
	2	-	-	-	-	-	3/-	3/-

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
автомобильных дорог и аэродромов	3	-	-	-	-	-	3/-	3/-
	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>		-	-	-	-	-	8/1	8/1
2021-2022								
08.02.05 Строительство и эксплуатация	1	-	-	-	-	-	7	7
	2	-	-	-	-	-	3	3
автомобильных дорог и аэродромов	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	2	2
<b>Итого</b>		-	-	-	-	-	13	13

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 2022 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 2022 году по профессиям 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и 43.01.09 Повар, кондитер проводилась в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям представлены в таблице 25, результаты ГИА за 2022– в таблицах 26 и 27.

Таблица 25 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям

Код, профессия	Год выпуска								
	2020			2021			2022		
	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %
43.01.09 Повар, кондитер	-	-	-	14	100	100	14	100	100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	20	100	65	11	100	64	15	100	60
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	24	100	54	19	100	74	17	100	94

Таблица 26 – Результаты государственной итоговой аттестации (защита ВКР) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2022 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Допущены к защите	15	100
		Принято к защите письменных экзаменационных работ	15	100
		Защищено письменных экзаменационных работ	15	100
		Оценки:		
		отлично	4	27
		хорошо	5	33
		удовлетворительно	6	40
		неудовлетворительно	-	
Средний балл	3,9	-		
Окончили ОУ СПО	15	100		

Таблица 27 – Результаты государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2022г.)

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, код 1.7	Допущены к экзамену	17/-	100/-
			Сдавали экзамен	17/-	100/-
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	6/-	35/-
			хорошо	10/-	59/-
			удовлетворительно	1/-	6/-
неудовлетвор.	-/-	-/-			
2	43.01.09 Повар, кондитер	34 Поварское дело, код 1.2	Допущены к экзамену	14/-	14/-
			Сдавали экзамен	14/-	14/-
			Сдали экзамен с оценкой:	1/-	7/-

		отлично		
		хорошо	13/-	93/-
		удовлетворительно	-/-	-/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-
Примечание – * числитель - показатели по бюджету, знаменатель – показатели по внебюджету				

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 2022 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								
	2020			2021			2022		
	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %
19727 Штукатур	15	100	75	8	100	38	15	100	60
19601 Швея	9	100	71	-	-	-	6	100	50

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

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	19727 Штукатур	Допущены к квалификационному экзамену	15	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	15	100
		Оценки:		
		отлично	2	13
		хорошо	7	47
		удовлетворительно	6	40
		неудовлетворительно		
		Средний балл	3,7	
2	19601 Швея	Окончили ОУ СПО	15	100
		Допущены к квалификационному экзамену	6	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	6	100
		Оценки:		
		отлично	1	17
		хорошо	2	33
		удовлетворительно	3	50
		неудовлетворительно		
Средний балл	3,7			
		Окончили ОУ СПО	6	100

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

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

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

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

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

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

Код, специальность	Год выпуска								
	2020			2021			2022		
	Кол-во чел.	Абс. успеv. %	Кач. успеv. %	Кол-во чел.	Абс. успеv. %	Кач. успеv. %	Кол-во чел.	Абс. успеv. %	Кач. успеv. %
<b>Очная форма обучения</b>									
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	81	100	63	74	100	61	69	100	67
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	129	100	79	-	-	-	-	-	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	110	100	93	92	100	72
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	63	100	71	61	100	72	54	100	78
<b>Заочная форма обучения</b>									
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	33	100	90,9	25	100	84	-	-	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-	-	-	30	100	96,7
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	11	100	90,9	10	100	100	4	100	100
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	6	100	100	8	100	75	6	100	83,3

Таблица 31 – Результаты защиты выпускных квалификационных работ по программам подготовки специалистов среднего звена за 2022 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 и агрегатов автомобилей	Допущены к защите	122	100	92	100	30	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	122	100	92	100	30	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	122	100	92	100	30	100
		Оценки:						
		отлично	64	53	55	38	9	30
		хорошо	51	42	31	50	20	67
		удовлетворительно	6	5	5	22	1	3
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,4	-	4,5	-	4,3	-
Окончили ОУ СПО	122		92	100	30	100		
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Допущены к защите	73	100	69	100	4	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	73	100	69	100	4	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	73	100	69	100	4	100
		Оценки:						
		отлично	20	27	19	28	1	25
		хорошо	30	41	27	39	3	75
		удовлетворительно	23	32	23	33	-	-
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,0	-	3,9	-	4,3	-
Окончили ОУ СПО	73	100	69	100	4	100		
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Допущены к защите	60	100	54	100	6	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	60	100	54	100	6	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	60	100	54	100	6	100
		Оценки:						
		отлично	23	38	21	39	2	33
		хорошо	24	40	21	39	3	50
		удовлетворительно	13	22	12	22	1	17
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,2	-	4,2	-	4,2	-
Окончили ОУ СПО	60	100	54	100	6	100		

Таблица 32 – Результаты государственной итоговой (демонстрационный экзамен) по программам подготовки специалистов среднего звена (2022 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.)	33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, код 1.7	Допущены к экзамену	22/3	100/100
			Сдавали экзамен	22/3	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	22/3	100/100
			хорошо	-/-	-/-

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
			удовлетворительно	-/-	-/-
			неудовлетвор.	-/-	-/-
		13 Кузовной ремонт, КОД 2.3	Допущены к экзамену	15/2	100
			Сдавали экзамен	15/2	100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	6/-	40/66
			хорошо	5/1	33/50
			удовлетворительно	4/1	27/50
			неудовлетвор.	-/-	-/-
		54 Обслуживание грузовой техники, КОД 1.2	Допущены к экзамену	24/2	100/100
			Сдавали экзамен	24/2	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	13/1	54/50
			хорошо	8/-	33/-
			удовлетворительно	3/1	13/50
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 кл.)	36 Окраска автомобиля, КОД 1.2	Допущены к экзамену	22/2	100
			Сдавали экзамен	22/2	100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	5/-	23/-
			хорошо	16/2	73/100
			удовлетворительно	1/-	4/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (база 9 кл.)	Т57 Сметное дело	Допущены к экзамену	40/2	100/100
			Сдавали экзамен	40/2	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	29/1	73/50
			хорошо	11/1	27/50
			удовлетворительно	-/-	-/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
4	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (база 11 кл.)	Т57 Сметное дело	Допущены к экзамену	12/-	100/-
			Сдавали экзамен	12/-	100/-
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	6/-	50/-
			хорошо	6/-	50/-
			удовлетворительно	-/-	-/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
Заочная форма обучения					
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 кл.)	54 Обслуживание грузовой техники, КОД 1.2	Допущены к экзамену	-/12	-/100
			Сдавали экзамен	-/12	-/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	-/8	-/67
			хорошо	-/4	-/33
			удовлетворительно	-/-	-/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
2	23.02.07	54 Обслуживание	Допущены к экзамену	17/1	100/100

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 11 кл.)	грузовой техники, КОД 1.2	Сдавали экзамен	17/1	100/100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	3/-	18/-
			хорошо	13/1	76/100
			удовлетворительно	1/-	6/-
			неудовлетвор.	-/-	-/-
4	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (база 11 кл.)	Т57 Сметное дело	Допущены к экзамену	6/-	100/-
			Сдавали экзамен	6/-	100/-
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	3/-	50/-
			хорошо	2/-	33/-
			удовлетворительно	1/-	17/-
			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
2020						
15.01.05 Сварщик	20	12	-	-	8	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	24	7	-	-	14	3
19727 Штукатур	15	9	3	-	2	1
19601 Швея	9	8	-	-	-	1
Итого	68	36	3	-	24	5
2021						
15.01.05 Сварщик	11	5	-	-	6	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	19	5	-	-	13	1
43.01.09 Повар,	14	11	-	-	2	1



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
кондитер						
19727 Штукатур	8	1	7	-	-	-
Итого	52	22	7	-	21	2
2022						
15.01.05 Сварщик	15	7	-	-	8	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17	11	-	-	6	-
43.01.09 Повар, кондитер	14	10	-	-	4	-
19727 Штукатур	15	13	-	-	2	-
19601 Швея	6	3	-	-	-	3
Итого	67	44	-	-	20	3

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	
2020							
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	2
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	129	52	-	10	67	-	33
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	81	73	-	-	8	-	11
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	63	31	-	-	32	-	6
Итого	273	156	-	10	107	-	52
2021							
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	-	-	-	-	25
23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей	110	61	-	-	49	-	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	74	51	-	-	23	-	10
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	61	28	-	-	33	-	8
Итого	245	140	-	-	105	-	43
2022							

Код, наименование специальности	Всего выпущено обучающих- 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	
23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей	92	58	-	-	34	-	30
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	69	54	-	-	15	-	4
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	54	45	-	-	9	-	6
Итого	215	157	-	-	58	-	40

### 5 Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

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.

Основными направлениями методической работы в 2022 году являлись:

1 Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, разработанных на основе ФГОС СПО;

2 Оценка качества профессиональной подготовки обучающихся, в том числе в формате демонстрационного экзамена, проводимого по методологии WorldSkills и (или) Национальной системы квалификаций;

3 Наполнение регионального репозитория системы среднего профессионального образования на основе региональной цифровой СПО-платформы;

4 Организация наставничества в условиях профессионального образования студентов;

5 Развитие системы дополнительного профессионального образования педагогических и управленческих кадров ПОО, обеспечивающих соответствие их квалификации требованиям профессиональных стандартов;

6 Развитие системы непрерывного профессионального образования граждан, обеспечивающей формирование новых компетенций, в том числе в области цифровой экономики;

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.

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) и секретарь. Сформировано девять предметно-цикловых комиссий, в состав которых включены педагогические работники образовательных комплексов.

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 основные 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.

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 работает 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 (по актуализации основных профессиональных образовательных программ, по разработке фондов оценочных средств));

– **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** (реализация Программы развития ГБПОУ «ЧАТТ» на 2019–2024 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 основных 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; 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; анализ организации и проведения внеучебных мероприятий (декад ПЦК, смотров-конкурсов КП / КР, викторин и т.д.) и воспитательной работы; анализ работы Школы педагогического мастерства, Школы классного руководителя; 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.

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.

Преподавателями техникума активно ведется работа по созданию электронно-образовательных ресурсов (формированию методических материалов) для заполнения регионального репозитория по специальностям: 23.02.07 техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

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

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

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Этика, эстетика	Актуализация УМК по дисциплине «Этика, эстетика» для студентов 2 курса специальности 23.02.07	Анфиногенова Ю.В.
Литература. Русский язык и культура речи	Актуализация УМК «Литература» Актуализация МУ по выполнению практических заданий по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса специальности 23.02.07 Актуализация УМК «Русский язык»	Алексеева О. Р.
Русский язык и культура речи	Актуализация УМК «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса специальности 08.02.05 Актуализация УМК «Литература», «Русский язык»	Сахаутдинова Р. Н.
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»	Бобровникова Е. А.
Обществознание	Актуализация УМК по дисциплине «Обществознание» для студентов 1 курса специальности 23.02.07,	Шестакова С. В.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Философия	08.02.05, 23.02.01 Актуализация УМК «Философия».	
Иностранный язык (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык» (английский язык) для студентов 1-4курса спец. 23.02.07	Кузнецова Ю. О.
Иностранный язык (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык» (английский язык) для студентов 1-4курса спец. 23.02.07	Чернышова О. А.
Иностранный язык (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык» (английский язык) для студентов для студентов 1- 4курса спец. 23.02.01	Хазиева А. В.
История История родного края	Актуализация УМК «История» для студентов 1-2 курса	Копылова С.В. Иванова Е. С.
Этика, эстетика Правовое обеспечение	Актуализация УМК «Правовое обеспечение» для студ. 4курса спец.23.02.07	Бахтина О.В.
Способы трудоустройства Социальная адаптация	УМК по дисциплине«Социальная адаптация и способы трудоустройства для студ 3курса спец. 23.02.07,08.02.05, 23.02.01	Матьяш А.Ю.
Астрономия	Актуализация МУ по практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация ФОС Разработка заданий к олимпиаде по предмету	Щукина М.А.
Физика	Актуализация МУ по практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация ФОС Разработка заданий к олимпиаде по предмету  Пополнение фонда ЦОР	Разина О.В.  Разина О.В., ЩукинаМ.А. Разина О.В.
Химия	Актуализация МУ по практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация ФОС Разработка заданий к олимпиаде по предмету	Лукманова Р.Т.
Математика	Актуализация МУ по практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация ФОС Разработка заданий к олимпиаде по предмету Пополнение фонда ЦОР	Татарина В.В. Смирнова О.Н. Юсупова Ю.А. Антохина Е.А.  Татарина В.В.
Экологические основы природопользования	Актуализация МУ по практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация ФОС Разработка заданий к олимпиаде по предмету	Лукманова Р.Т.
Региональная география	Разработка курса лекций	Макарова Ю.В.
Материаловедение	Актуализация курса лекций Актуализация МУ по практическим работам Актуализация УМК Актуализация ФОС Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	Федосеева Т.А.
Метрология, стандартизация и сертификация	Актуализация курса лекций Актуализация МУ по практическим работам Актуализация УМК Актуализация ФОС Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	Федосеева Т.А.
Материаловедение	Актуализация курса лекций Актуализация МУ по практическим работам	Горбачева В.А.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	Актуализация УМК Актуализация ФОС	
Метрология, стандартизация и сертификация	Актуализация курса лекций Актуализация МУ по практическим работам Актуализация УМК Актуализация ФОС	Горбачева В.А.
Информатика	Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Актуализация и доработка курса лекций Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	Федосеева Т.А.
Практические основы социальных и информационных процессов (информатика)  Информатика	Разработка и актуализация курса лекций Разработка и актуализация МУ к практическим работам Актуализация УМК Разработка и актуализация ФОС Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Актуализация и доработка курса лекций Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	Куликова Н.А.
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	Разработка и актуализация курса лекций Актуализация МУ к практическим работам Актуализация ФОС Актуализация и доработка УМК	Петренко Е.В.
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам)	Актуализация курса лекций Актуализация методических указаний для проведения практических работ Актуализация ФОС Актуализация УМК Разработка заданий к олимпиаде по МДК	Петренко Е.В.
Информационные технологии	Актуализация МУ к практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация ФОС	Петренко Е.В.
Электротехника и электроника	Актуализация курса лекций Актуализация МУ по практическим работам Разработка заданий к олимпиаде Актуализация ФОС Актуализация УМК	Ли-ди-у О.Л.
Техническая механика	Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Разработка заданий к олимпиаде по специальности	Стругова Ю.В.
Основы проектирования  Инженерная графика	Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Актуализация рабочей программы Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам	Филипчук Н.М.
Основы безопасности жизнедеятельности	Актуализация УМК, рабочей программы, календарно-тематического планирования, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств	Шерстобитов Д.Г.
Основы безопасности жизнедеятельности	Актуализация календарно-тематического планирования	Антипин Н.К.
Физическая культура	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств	Гребенков В.В.
Безопасность жизнедеятельности	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов	Шерстобитов Д.Г., Кошкин К.В.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	оценочных средств	
Физическая культура	Актуализация рабочей программы, технологические карты, УМК, фондов оценочных средств	Абрамовских А.А.
Физическая культура	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств	Конорев В.В.
Физическая культура	Актуализация календарно-тематического планирования	Антипин Н.К.
МДК 01.01 «Устройство автомобилей	Актуализация рабочей программы, тестовые материалы, фондов оценочных средств, УМК, календарно-тематического планирования	Ламаш С.В., Николаев Н.К.
МДК 01.03 Технологические процессы ТО и Р автомобильного транспорта	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Бабина И.А.
МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Окунев В.А., Воробьев С.Б.
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Ламаш С.В., Николаев Н.К.
МДК 02.01 Техническая документация	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Аргучинская Н.Ф.
МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Бабина И.А.
Охрана труда	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Аргучинская Н.Ф.
МДК 03.04 Производственное оборудование	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Артемьев И.С., Ламаш С.В., Николаев Н.К.
МДК 01.07 Ремонт кузовов	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения	Секерин В.С.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	
МДК 03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств»	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Артемьев И.С.
МДК 05.01 «Подготовка водителя категории «В»»	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Бурдилова-Матвеева Н.С.
Технические средства на автомобильном транспорте (УЭ Подвижной состав автомобильного транспорта (техническое обслуживание))	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Филимонов А.В.
Технические средства на автомобильном транспорте (УЭ Подвижной состав автомобильного транспорта (эксплуатационные материалы))	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Бабина И.А.
«Технические средства на автомобильном транспорте: подвижной состав автомобильного транспорта» (УЭ Устройство автомобилей)	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Николаев Н.К.
«Технические средства на автомобильном транспорте: подвижной состав автомобильного транспорта» (УЭ Электрооборудование)	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Филимонов А.В.
МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Кошкин К.В.
МДК 01.08 Окраска кузовов	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Драгунов Д.Г.
Производственная практика ПП.01,ПП.02,ПП.03	Актуализация метод указаний для выполнения отчета	Бабина И.А.
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Конспект лекций для студентов, методические указания по выполнению практических работ Актуализация ФОС	Кузнецова А.Н.
МДК.03.01 УЭ Маркетинг	Конспект лекций для студентов, методические указания по выполнению практических работ Актуализация ФОС	Кузнецова А.Н.
Экономика отрасли	Конспект лекций для студентов, методические указания по выполнению практических работ Актуализация ФОС	Кузнецова А.Н.
Основы маркетинга	Конспект лекций для студентов, методические указания по выполнению практических работ Актуализация ФОС	Кузнецова А.Н.
МДК 02.01 УЭ Управление персоналом	Конспект лекций для студентов, методические указания по выполнению практических работ Актуализация ФОС	Кузнецова А.Н. Носовский Е.Г.
МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Конспект лекций для студентов, методические указания по выполнению практических работ Актуализация ФОС	
МДК.01.01 УЭ Планирование, формы и структура упр. на	Конспект лекций для студентов, методические указания по выполнению практических работ	



Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
грузовом транспорте		
МДК.03.02 УЭ Обеспечение грузовых перевозок	Актуализация ФОС	
Производственная практика	Актуализация программы производственной практики	
Основы предпринимательства Менеджмент	Актуализация ФОС	Бирюкова Т.А.
МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог	Актуализация курса лекций Актуализация заданий для КП Актуализация МУ по практическим работам Актуализация УМК Актуализация ФОС Разработка заданий к олимпиаде по специальности	Коршевых П.Н
МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Актуализация курса лекций Актуализация МУ по практическим работам Актуализация УМК Актуализация ФОС	Коршевых П.Н
МДК 01.02 Геология и грунтоведение	Актуализация методических указаний по выполнению практических работ «Геология и грунтоведение» Актуализация ФОС Актуализация УМК Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	Макарова. Ю.В.
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	Актуализация и доработка МУ к практическим работам Актуализация и доработка курса лекций Актуализация ККОС к ПМ.05 Актуализация УМК	Макарова. Ю.В.
МДК 01.01 Геодезия	Актуализация МУ к практическим работам Переработка материала по геодезической практике Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине и специальности Актуализация УМК Актуализация ФОС	Синкальская. О.С.
МДК.03.03 Транспортные сооружения	Актуализация МУ к практическим работам Актуализация УМК по МДК Актуализация ФОС	Синкальская. О.С.
Городские улицы	Актуализация МУ к практическим работам Актуализация УМК по МДК Актуализация ФОС	Синкальская. О.С.
МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы	Актуализация курса лекций «ДСМ» Актуализация МУ к практическим работам Актуализация ФОС Актуализация УМК Разработка заданий к олимпиаде по специальности Разработка заданий к олимпиаде по МДК «ДСМ»	Истамгулова Р.Р.
МДК 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Актуализация курса лекций Разработка и актуализация методических указаний для проведения практических работ Актуализация ФОС Актуализация УМК Разработка заданий к олимпиаде по специальности	Дубский Ю.В.
МДК 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	Актуализация ККОС к ПМ.02 Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Разработка заданий к олимпиаде по специальности Разработка заданий к олимпиаде по МДК	Дубский Ю.В.
МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация МУ к практическим работам Актуализация курса лекций МДК 04.01 Актуализация МУ к ДП Актуализация ФОС	Дудченко В.М.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	Актуализация ККОС к ПМ.04 Разработка заданий к олимпиаде по МДК Ремонт а/д Разработка заданий к олимпиаде по специальности	
МДК 01.01 Геодезия	Актуализация МУ к практическим работам	Дудченко В.М.
Охрана труда	Актуализация МУ к практическим работам Актуализация курса лекций	Дудченко В.М.
Сметы	- Актуализация рабочей тетради - Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация ККОС к ПМ.02	Усова М.А
МДК 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	Актуализация курса лекций Актуализация МУ по практическим работам	Усова М.А
Экономика организации	Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Разработка заданий к олимпиаде по специальности	Прыткова Е.А.
Охрана труда	Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам	Прыткова Е.А.
МДК01.01 Геодезия	Актуализация МУ к практическим работам Актуализация курса лекций	Примак О.В.
Менеджмент	Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Актуализация рабочей программы	Чижова Н.А.
МДК 01.03 Изыскания и проектирование	Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Актуализация рабочей программы Актуализация материалов по КП Актуализация ККОС к ПМ.01	Чижова Н.А.
Русский язык	Актуализация УМК «Русский язык» Актуализация фондов оценочных средств	Володин В.В.
Литература	Актуализация УМК «Литература» Актуализация фондов оценочных средств	Володин В.В.
История	Актуализация УМК «История» Актуализация фондов оценочных средств	Володин В.В.
Обществознание	Актуализация УМК «Обществознание» для профессий 15.01.05, 23.01.17 Актуализация УМК «Обществознание» для профессии 43.01.09 Актуализация фондов оценочных средств	Володин В.В., Демина Н.Г.
Иностранный язык (англ язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык» для профессий 15.01.05, 23.01.17, 43.01.09. Актуализация фондов оценочных средств	Володина О.В.
МДК.08.01 Технология приготовления хлебобулочных изделий	Актуализация практических заданий для профессии 43.01.09	Володина О.В.
Химия	Актуализация УМК «Химия» для профессий 15.01.05, 23.01.17, 43.01.09 Актуализация фондов оценочных средств	Бессчастная Г.Н.
Материаловедение	Актуализация курса лекций для профессии 19601	Бессчастная Г.Н.
Математика	Актуализация УМК «Математика» для профессий 15.01.05, 23.01.17, 43.01.09 Актуализация фондов оценочных средств	Володина О.В.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Допуски и технические измерения	Актуализация курса лекций для профессии 15.01.05	Володина О.В.
Физика	Актуализация УМК «Физика» для профессий 15.01.05, 23.01.17, 43.01.09 Актуализация фондов оценочных средств	Кроткова О.А.
История родного края	Актуализация курса лекций для профессии 15.01.05, 23.01.17	Кроткова О.А.
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы	Актуализация тестовых заданий для проведения дифференцированного зачета для профессии 15.01.05	Мирошниченко Н.А.
Основы безопасности жизнедеятельности	Актуализация УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессий 15.01.05, 23.01.17, 43.01.09 Актуализация фондов оценочных средств	Кравчук А.П.
ПМ.01, ПМ.02	Актуализация рабочей программы по УП и ПП для профессии 43.01.09	Алабужина Е.А.
Физическая культура	Актуализация УМК «Физическая культура» для профессий 15.01.05, 23.01.17, 43.01.09, 19727, 19601 Актуализация фондов оценочных средств	Литвинов Е.С.
ПМ.02 Ручная дуговая сварка	Актуализация тестовых заданий для проведения дифференцированного зачета для профессии 15.01.05	Мирошниченко Н.А.

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, рабочими программами воспитания, 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 и рабочих программах воспитания, разработанных для каждой образовательной программы.

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:

Адаптация детей-сирот к условиям проживания в общежитии.

Межличностная адаптация детей-сирот и взаимоотношений со сверстниками.

Профессиональная адаптация.

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

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

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

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

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

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

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

Для внеучебной работы с обучающимися имеются: три актовых зала, кабинет благотворительного клуба «Светлячок» для детей-инвалидов и лиц с ОВЗ, три спортивных зала, тренажёрный зал, площадка для строевой подготовки с целью подготовки допризывной молодежи к службе в вооруженных силах, стрелковый тир, кабинет психологической разгрузки,

досуговые комнаты в общежитии, библиотеки, швейная мастерская для организации кружка «Кудесница», спортивная площадка, аудитории, оснащенные медиаоборудованием.

В техникуме студенты проходят обучение по дополнительным общеразвивающим программам: вокально-инструментальная деятельность в ансамбле; компьютерная верстка газеты «Виртуальное колесо»; «Журналист»; «Проектировщик автомобильных дорог»; «Теория решения изобретательских задач»; «Общая физическая подготовка»; «Настольный теннис»; «Мини-футбол»; «Шахматы»; «Волейбол»; «Баскетбол»; «Автотранспорт легковой»; «Автотранспорт грузовой»; «Кузовщик»; «Экспедирование грузов»; ВСК «Витязь»; «Повышение теоретических основ бизнес-деятельности в разрезе инновационных разработок»; «Экология и транспорт»; «Я вхожу в мир профессий» «Сварщик»; «Данко».

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 отчеты, «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». С 1996 года в техникуме работал ВПК «Русичи» под руководством полковника запаса – Плаксина А.В., который занимается экологической и поисковой работой. В настоящее время работает военно-спортивный клуб «Витязь». Руководитель – Кошкин К.В.

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

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

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

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

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

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

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

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;

6) 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 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 33%, после занятий – 89%. Также был подготовлен стенд о профилактике и последствиях ВИЧ-инфекции.

Организация работы и психологического сопровождения молодых семей.

Основные проблемы молодых семей:

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

Жилищная проблема.

Проблема трудоустройства.

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

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 2022 год представлено двумя источниками (рисунок 5):

- бюджетные средства Челябинской области (126248,6 тыс. руб.);
- внебюджетные средства (24349,1 тыс. руб.).



Рисунок 5 – Источники финансирования ГБПОУ «ЧАТТ»

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

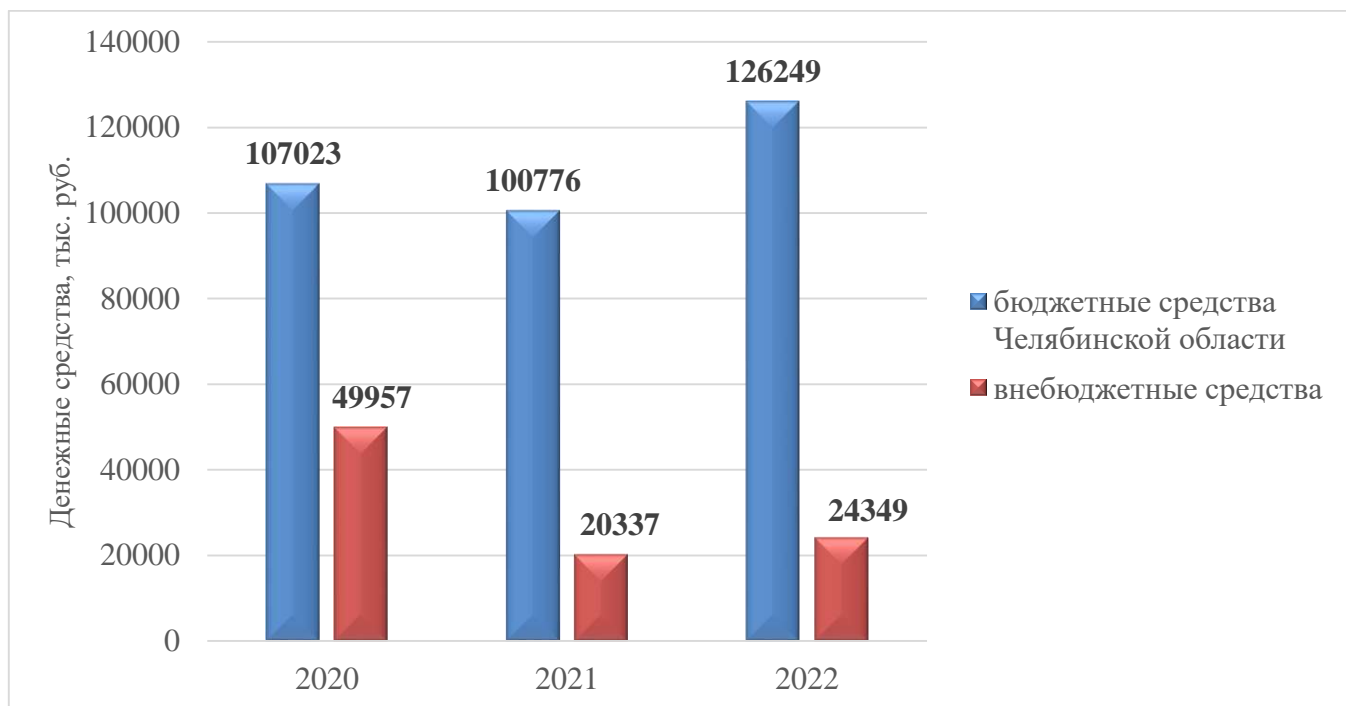


Рисунок 6–Мониторинг финансового обеспечения техникума за три года

Внебюджетную составляющую (рисунок 7) формируют доходы от реализации основных профессиональных образовательных программ – 13779,8 тыс. руб., от реализации дополнительных образовательных программ – 1310,7 тыс. руб., программ профессионального обучения – 3454,8 добровольные пожертвования физических лиц (255,9 тыс. руб.), платные услуги – 5547,9 тыс. руб..

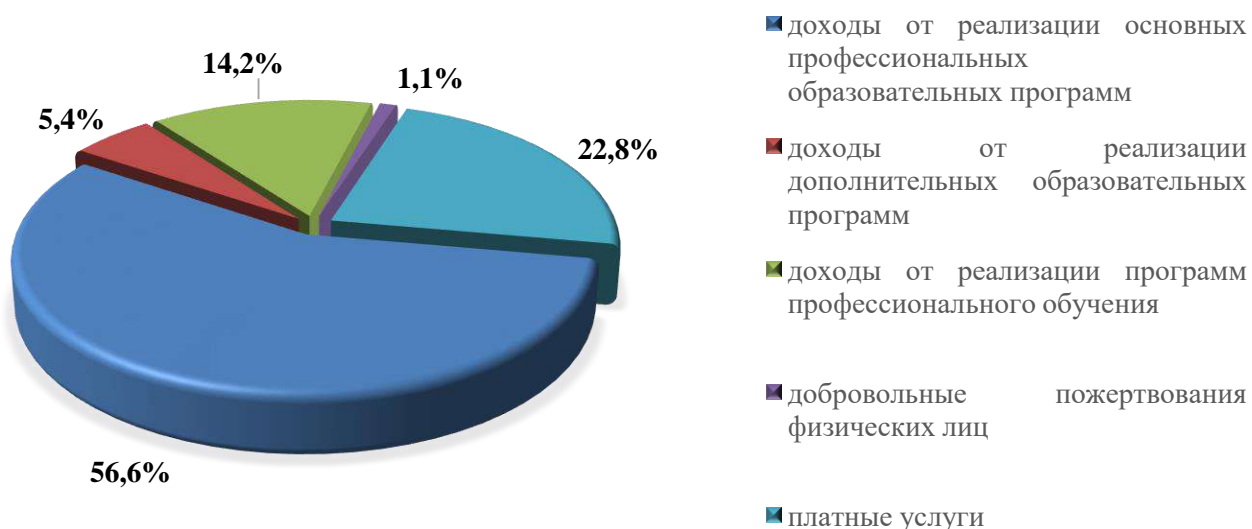


Рисунок 7– Структура внебюджетных средств за 2022 год

Структура консолидированного бюджета представлена на рисунке 8.

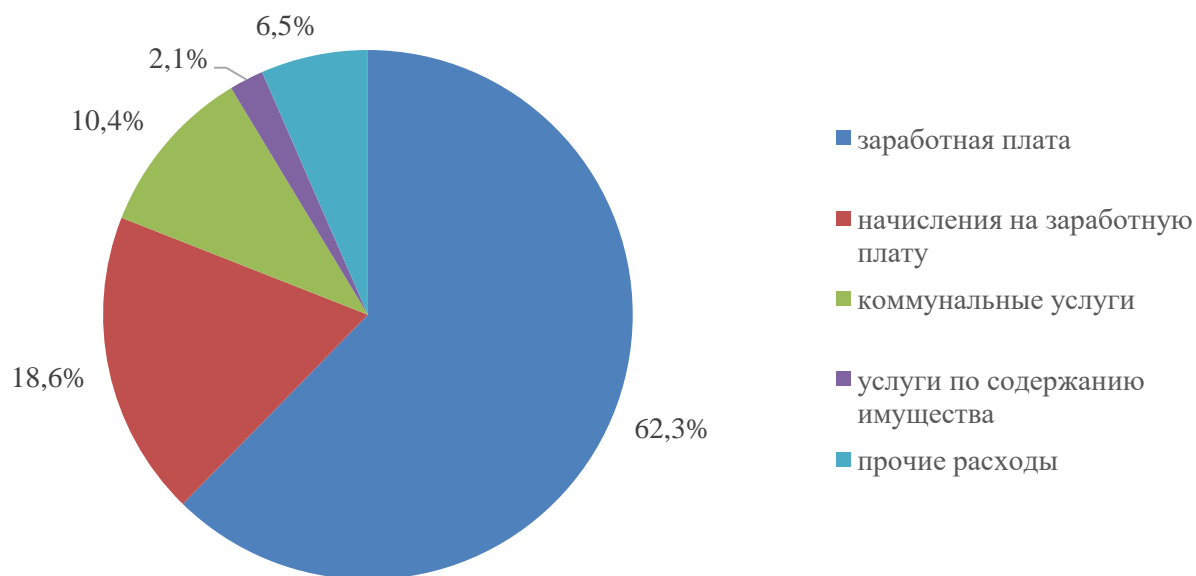


Рисунок 8– Затраты консолидированного бюджета

## 9 Социальное партнерство

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

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

а) участие в профориентационной работе и трудоустройстве:

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

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

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

в) участие представителей работодателей в реализации образовательного процесса:

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

г) участие в оценке подготовки выпускников техникума:

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

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

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

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

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

е) материально-техническое обеспечение

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

Техникум заключил договора о социальном партнерстве с организациями и предприятиями:

Образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

а) по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»: МБДОУ «ДС № 411 г. Челябинска»; ООО «ФДК «Добрыня»; ООО «Транс Холод»; ООО «ГК «Славянка»; МБДОУ «ДС № 467 г. Челябинска»; АО «Уральский комбинат питания»; ООО «БУРГЕР РУСС»;

б) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»: ООО «СБК – Металл»; ООО «ЗТО «Поток»; АО «Птицефабрика Челябинская»; ООО «Регинас»; АО «Транснефть-Урал»; ООО «ТеплоГазСервис»; ООО «Ниагара»; ООО «ОблДорСтрой»; ООО «Промтехнология»

в) по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»: ООО «УралТрубопроводСтрой»; ООО «Корнет»; ПАО «Уральская кузница»; ООО «Агродом»; ООО «Торговый дом «СКТ»; ООО «ЖилСтройГарант»

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

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

б) станции технического обслуживания автомобилей: ООО «Планета Авто»; ООО «Регинас»; ООО «Урал КАМ»;

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

а) Пассажирские автотранспортные предприятия: ООО «Общественный городской транспорт», ООО «Второй автобусный парк»; ООО «Третий автобусный парк»,

б) грузовые автотранспортные предприятия: ООО «Третий автобусный парк»; ООО «Третий автобусный парк», АО «Почта России».

Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов:

а) дорожно-строительные организации: ООО «Автострой Вектор», ЗАО «Уралмостострой», филиал «Мостоотряд-16», ООО «АСК - Урал», 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 31.12.2022

№ 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	222
1.1.1	По очной форме обучения	человек	222
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	1511
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1280
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	231
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	8
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	500
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/ %	251/83
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/ %	579/32
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/ %	94/48,7
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	82/87,2
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников	человек/ %	47/50
1.10.1	Высшая	человек/ %	36/38,3
1.10.2	Первая	человек/ %	11/11,7
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/ %	75/79,8
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/ %	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
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.	150597,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2035,1
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	338,2
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	10,1
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/ %	190/100
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, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	10/0,01
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 возможностями здоровья, обучающихся по программам	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	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	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	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	10
4.5.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	8
	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 нарушениями слуха	человек	-



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	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 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-104	25	21	84	-	-	8	38	13	62	-	-	3,4	
ОДБ.02	Литература	А-104	25	22	88	1	5	6	27	15	68	-	-	3,4	
ОББ.03	Родной язык	А-104	25	21	84	-	-	8	38	13	62	-	-	3,4	
ОДБ.04	Английский язык	А-104	14	14	100	2	14	4	29	8	57	-	-	3,6	
	Немецкий язык	А-104	11	8	73	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5	
ОДБ.05	История	А-104	25	22	88	1	5	6	27	15	68	-	-	3,4	
ОДБ.06	Физическая культура	А-104	25	22	88	7	32	6	27	9	41	-	-	3,9	
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	А-104	25	25	100	5	20	9	36	11	44	-	-	3,7	
<b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>				<b>175</b>	<b>88</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>88</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>	
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 43</b>							
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>														
ОДП.01	Математика	А-104	25	21	84	-	-	5	24	15	71	1	5	3,2	
ОДП.02	Информатика	А-104	25	21	84	4	19	8	38	9	43	-	-	3,8	
ОДП.03	Физика	А-104	25	21	84	-	-	7	33	14	67	-	-	3,5	
<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>				<b>75</b>	<b>63</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,5</b>	
<b>Абсолютная 95</b>								<b>Качественная 38</b>							
<b>УДД.00</b>	<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>														
УДД.01	Обществознание	А-104	25	21	84	-	-	6	29	15	71	-	-	3,3	
УДД.02	Химия	А-104	25	21	84	2	10	6	30	13	60	-	-	3,5	
<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>				<b>50</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>66</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 33</b>							
ОИП.01	Общеобразовательный индивидуальный проект	А-104	25	20	80	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4	
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 40</b>							
ОП.01	Электротехника	А-104	25	23	92	-	-	11	48	12	52	-	-	3,4	
ОП.02	Охрана труда	А-104	25	21	84	-	-	11	52	10	48	-	-	3,5	
ОП.03	Материаловедение	А-104	25	23	92	-	-	6	26	17	68	-	-	3,3	

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	%	
			75	67	89	-	-	28	42	39	58	-	-	3,4
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 42</b>						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей автотранспорта	А-104	25	25	100	1	4	9	36	15	60	-	-	3,4
МДК 01.01	Устройство автомобиля	А-104	25	25	100	1	4	9	36	15	60	-	-	3,4
МДК.03.01	Слесарное дело	А-104	25	25	100	-	-	10	40	15	60	-	-	3,4
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>75</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 40</b>						
ОДБ.01	Русский язык	А-203	20	18	90	2	11	6	33	10	56	-	-	3,6
ОДБ.02	Литература	А-203	20	18	90	2	11	6	33	10	56	-	-	3,6
ОДБ.03	Английский язык	А-203	11	11	100	3	27	5	46	3	27	-	-	4
	Немецкий язык	А-203	9	7	78	-	-	3	43	4	57	-	-	3,4
ОДБ.04	История	А-203	20	18	90	2	11	6	33	10	56	-	-	3,6
ОДБ.05	Обществознание	А-203	20	18	90	2	11	6	33	10	56	-	-	3,6
ОДБ.06	Химия	А-203	20	18	90	3	17	4	22	11	61	-	-	3,6
ОДБ.07	Физическая культура	А-203	20	17	85	6	35	1	5	10	60	-	-	3,7
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	А-203	20	18	90	2	10	6	40	10	50	-	-	3,5
<b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>			<b>160</b>	<b>143</b>	<b>89</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>78</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 44</b>						
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>													
ОДП.01	Математика	А-203	20	18	90	2	11	6	33	10	56	-	-	3,6
ОДП.02	Информатика	А-203	20	18	90	3	17	5	28	10	55	-	-	3,6
ОДП.03	Физика	А-203	20	18	90	-	-	8	44	10	56	-	-	3,5
<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>			<b>60</b>	<b>54</b>	<b>90</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 44</b>						
УДД.03	Астрономия	А-203	20	18	90	-	-	9	50	9	50	-	-	3,5
<b>Общеобразовательные дисциплины дополнительные</b>			<b>20</b>	<b>18</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 50</b>						
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	А-203	20	18	90	2	10	6	40	10	50	-	-	3,5
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>20</b>	<b>18</b>	<b>90</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 44</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	%	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-203	20	18	90	2	10	6	40	10	50	-	-	3,5
МДК.01.02	Устройство автомобиля	А-203	20	18	90	2	10	6	40	10	50	-	-	3,5
МДК.01.02	Техническая диагностика	А-203	20	18	90	2	10	6	40	10	50	-	-	3,5
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-203	20	18	90	2	10	6	40	10	50	-	-	3,5
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей	А-203	20	18	90	2	10	6	40	10	50	-	-	3,5
ФК.00	Физическая культура	А-203	20	17	85	6	35	2	5	10	60	-	-	3,7
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>120</b>	<b>107</b>	<b>89</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>60</b>	<b>56</b>	-	-	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 45</b>						
ОП.05	Основы трудоустройства и предпринимательства	А-302	24	22	92	3	14	7	32	12	54	-	-	3,6
ОП.06	Психология общения	А-302	24	22	92	3	14	7	32	12	54	-	-	3,6
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>48</b>	<b>44</b>	<b>92</b>	<b>681</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>54</b>	-	-	<b>3,6</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 45</b>						
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-302	24	24	100	-	-	8	33	16	67	-	-	3,3
МДК.01.01	Устройство автомобилей	А-302	24	24	100	-	-	8	33	16	67	-	-	3,3
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-302	24	24	100	-	-	4	16	20	84	-	-	3,2
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	А-302	24	24	100	-	-	4	16	20	84	-	-	3,2
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	А-302	24	24	100	-	-	12	50	12	50	-	-	3,5
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	А-302	24	24	100	-	-	7	29	17	71	-	-	3,3
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	А-302	24	24	100	-	-	7	29	17	71	-	-	3,3
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	А-302	24	24	100	-	-	5	21	19	79	-	-	3,2
ФК.00	Физическая культура в профессиональной деятельности	А-302	24	24	100	6	25	6	25	12	50	-	-	3,7
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>216</b>	<b>216</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	<b>28</b>	<b>149</b>	<b>69</b>	-	-	<b>3,3</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 31</b>						
<b>В среднем по профессии</b>			<b>1099</b>	<b>1022</b>	<b>93</b>	<b>81</b>	<b>8</b>	<b>326</b>	<b>32</b>	<b>615</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>
<b>Абсолютная 100</b>								<b>Качественная 42</b>						

б) профессия 43.01.09 Повар, кондитер

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 балл
				кол-во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%	
ОУДБ.01	Русский язык	П-104	26	24	92	-	-	10	42	14	58	-	-	3,4
ОУДБ.02	Литература	П-104	26	24	96	3	13	10	42	11	45	-	-	3,7
ОУДБ.03	Родной язык	П-104	26	23	88	2	9	7	30	14	61	-	-	3,5
ОУДБ.04	Английский язык	П-104	13	12	92	2	17	4	33	6	50	-	-	3,6
	Немецкий язык	П-104	13	11	85	1	9	4	36	6	55	-	-	3,5
ОУДБ.05	История	П-104	26	23	88	-	-	9	39	14	61	-	-	3,5
ОУДБ.06	Физическая культура	П-104	26	20	78	6	30	11	55	3	15	-	-	4,1
ОУДБ.07	Астрономия	П-104	26	23	88	-	-	10	43	13	57	-	-	3,5
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	П-104	26	24	92	5	21	14	58	5	21	-	-	4
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>		<b>П-104</b>	<b>208</b>	<b>184</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>82</b>	<b>45</b>	<b>78</b>	<b>42</b>	-	-	<b>3,6</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 56</b>						
ОУДП.01	Математика	П-104	26	23	88	-	-	6	26	16	70	1	4	3,2
ОУДП.02	Информатика	П-104	26	23	88	4	17	10	44	9	39	-	-	3,8
ОУДП.03	Химия	П-104	26	23	88	2	9	11	46	10	45			3,7
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>		<b>П-104</b>	<b>78</b>	<b>69</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,6</b>
				<b>Абсолютная 99</b>				<b>Качественная 48</b>						
УДД.02	Физика	П-104	26	23	88	-	-	9	39	14	61	-	-	3,5
УДД.04	Обществознание	П-104	26	24	92	-	-	10	42	14	58	-	-	3,4
<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>		<b>П-104</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>90</b>	-	-	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	-	-	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 40</b>						
<b>ОИП.01</b>	<b>Общеобразовательный индивидуальный проект</b>	<b>П-104</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>92</b>	-	-	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>58</b>	-	-	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 43</b>						
ОП.01	Основы микробиологии, физиология питания....	П-104	26	26	100	5	19	12	46	9	35	-	-	3,8
ОП.02	Основы товароведения	П-104	26	23	88	1	4	10	43	12	52	-	-	3,7
ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего мес..	П-104	26	23	88	1	4	14	61	8	35	-	-	3,7
ОП.05	Основы калькуляции	П-104	26	23	88	1	4	12	52	10	43	-	-	3,6

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл балл
				кол-во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%	
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>П-103</b>	<b>104</b>	<b>95</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	-	-	<b>3,7</b>
				<b>Абсолютная 98</b>				<b>Качественная 59</b>						
ОУДБ.01	Русский язык	П-203	22	17	85	3	18	4	24	10	58	-	-	3,6
ОУДБ.02	Литература	П-203	22	17	77	2	12	5	18	10	70			3,5
ОУДБ.03	Английский язык	П-203	10	10	100	2	20	5	50	3	30	-	-	3,9
	Немецкий язык	П-203	12	8	67	-	-	2	25	6	75	-	-	3,3
ОУДБ.04	Математика	П-203	22	17	77	-	-	4	23	13	77	-	-	3,3
ОУДБ.05	История	П-203	22	17	77	2	12	5	18	10	70			3,5
ОУДБ.06	Обществознание	П-203	22	17	77	2	12	5	18	10	70			3,5
ОУДБ.07	Физическая культура	П-203	22	19	86	4	21	6	32	9	47	-	-	3,7
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	П-203	22	17	77	4	23	8	47	5	30	-	-	3,5
ОУДБ.09	Физика	П-203	22	15	69	-	-	6	40	9	60	-	-	3,5
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>		<b>П-203</b>	<b>176</b>	<b>154</b>	<b>88</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>85</b>	<b>55</b>	-	-	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 45</b>						
ОУДП.01	Информатика	П-203	22	17	77	6	35	3	18	8	47	-	-	3,8
ОУДП.02	Химия	П-203	22	17	77	2	12	5	29	10	70			3,5
<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>		<b>П-203</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>52</b>	-	-	<b>3,7</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 47</b>						
ОП.06	Охрана труда	П-203	22	17	77	3	18	5	29	9	53	-	-	3,8
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>П-203</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>53</b>	-	-	<b>3,8</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 47</b>						
ПМ.01	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов	П-203	22	17	77	7	41	4	25	6	34	-	-	3,8
МДК.01.01	Организация приготовления полуфабрикатов	П-203	22	17	77	3	18	5	29	9	53	-	-	3,8
МДК.01.02	Процесс приготовления полуфабрикатов	П-203	22	17	77	3	18	5	29	9	53	-	-	3,8
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>П-203</b>	<b>66</b>	<b>51</b>	<b>77</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	-	-	<b>3,8</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 53</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-302	23	19	83	1	5	6	32	12	63	-	-	3,5
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	П-302	23	19	83	4	21	6	32	9	47	-	-	3,7
ОП.09	Физическая культура в профессион деятельности	П-302	23	19	83	4	21	6	32	9	47	-	-	3,7
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>П-302</b>	<b>69</b>	<b>57</b>	<b>83</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 47</b>						
ПМ.02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	П-302	23	14	61	1	7	9	64	4	29	-	-	3,7
МДК.02.01	Организация приготовления...горячих блюд	П-302	23	14	61	1	7	9	64	4	29	-	-	3,7
МДК.02.02	Процесс приготовления..... горячих блюд	П-302	23	14	78	3	21	7	50	4	29	-	-	3,9
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>69</b>	<b>42</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,8</b>
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 74</b>						
ПМ.03	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	П-302	23	19	83	4	21	6	32	9	47	-	-	3,7
МДК.03.01	Организация приготовления...холодных блюд	П-302	23	19	83	4	21	6	32	9	47	-	-	3,7
МДК.03.02	Процесс приготовления..... холодных блюд	П-302	23	19	83	4	21	6	32	9	47	-	-	3,7
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>П-302</b>	<b>69</b>	<b>57</b>	<b>83</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
			<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 53</b>						
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	П-401	11	8	73	2	25	4	50	2	25	-	-	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.09	Физическая культура в професс деятельности	П-401	11	10	91	5	50	3	32	2	18	-	-	4,3
ОП.10	Основы трудоустройства и предпринимательства	П-401	11	10	91	6	60	2	18	2	18	-	-	4,4
ОП.11	Психология общения	П-401	11	10	91	6	60	2	18	2	18	-	-	4,4
ОП.12	Дизайн	П-401	11	10	91	6	60	2	18	2	18	-	-	4,4
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>П-401</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>88</b>	<b>25</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,3</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 79</b>								
ПМ.04	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-401	11	10	91	5	50	3	30	2	20	-	-	4,3
МДК.04.01	Организация приготовления и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-401	11	10	91	-	-	8	80	2	20	-	-	3,8
МДК.04.02	Приготовление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-401	11	10	91	-	-	8	80	2	20	-	-	3,8
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>П-401</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>91</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>63</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 80</b>								
ПМ.05	Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных	П-401	11	10	91	2	20	5	50	3	30	-	-	3,9
МДК.05.01	Организация приготовления и подготовка к реализации хлебобулочных	П-401	11	10	91	2	20	5	50	3	30	-	-	3,9
МДК.05.02	Приготовление и подготовка к реализации хлебобулочных	П-401	11	10	91	2	20	5	50	3	30	-	-	3,9
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>П-401</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>91</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,9</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 70</b>								
<b>В среднем по профессии</b>			<b>1104</b>	<b>939</b>	<b>85</b>	<b>143</b>	<b>15</b>	<b>371</b>	<b>40</b>	<b>425</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 55</b>								



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

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов выполнивших работу		Количество студентов справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-104	25	19	76	-	-	5	26	14	74	-	-	3,3
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-104	25	18	72	-	-	7	39	11	61	-	-	3,4
ОУДБ.03	Родной язык	ЭГ-104	25	19	76	1	5	6	32	12	63	-	-	3,4
ОУДБ.04	Английский язык	ЭГ-103	13	10	77	-	-	4	40	6	60	-	-	3,4
	Немецкий язык	ЭГ-103	12	9	75	-	-	3	33	6	67	-	-	3,3
ОУДБ.05	История	ЭГ-104	25	19	76	-	-	7	37	12	63	-	-	3,4
ОУДБ.06	Физическая культура	ЭГ-104	25	21	84	4	19	6	28	11	53	-	-	3,6
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-104	25	19	76	-	-	9	47	10	53	-	-	3,4
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>		<b>ЭГ-104</b>	<b>175</b>	<b>134</b>	<b>77</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>82</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 39</b>					
ОУДП.01	Математика	ЭГ-104	25	19	76	-	-	5	26	14	74	-	-	3,3
ОУДП.02	Информатика	ЭГ-104	25	19	76	4	21	3	16	12	63	-	-	3,6
ОУДП.03	Физика	ЭГ-104	25	19	76	-	-	6	32	13	68	-	-	3,4
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>		<b>ЭГ-104</b>	<b>75</b>	<b>57</b>	<b>76</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 32</b>					
<b>Общеобразовательный индивидуальный проект</b>		<b>ЭГ-104</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 37</b>					
УДД.03	Обществознание	ЭГ-104	25	19	76	-	-	5	26	14	74	-	-	3,3
УДД.04	Химия	ЭГ-104	25	19	76	-	-	7	37	12	63	-	-	3,6
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные</b>		<b>ЭГ-104</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 32</b>					
ОП.01	Основы инженерной графики	ЭГ-104	25	19	76	3	16	6	32	10	52	-	-	3,6
ОП.02	Основы электротехники	ЭГ-104	25	19	76	3	16	6	32	10	52	-	-	3,6
ОП.03	Основы материаловедения	ЭГ-104	25	19	76	-	-	10	52	9	48	-	-	3,5
ОП.04	Допусы и технические измерения	ЭГ-104	25	19	76	4	21	6	32	9	47	-	-	3,6
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>ЭГ-104</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 50</b>					
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества	ЭГ-104	25	19	76	1	5	10	53	8	42	-	-	3,6

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студентов	Количество студентов выполнявших работу		Количество студентов справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ЭГ-104	25	19	76	1	5	10	53	8	42	-	-	3,6
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ЭГ-104	25	20	80	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ЭГ-104	25	18	72	-	-	9	50	9	50	-	-	3,5
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ЭГ-104	25	18	72	-	-	9	50	9	50	-	-	3,5
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-104	25	19	76	-	-	9	47	10	53	-	-	3,5
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-104	25	19	76	-	-	9	47	10	53	-	-	3,5
		<b>ЭГ-104</b>	<b>175</b>	<b>132</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>66</b>	<b>50</b>	-	-	<b>3,5</b>
<b>Профессиональный цикл</b>				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 50</b>					
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-203	23	21	91	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-203	23	21	91	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3
ОУДБ.03	Английский язык	ЭГ-202	19	17	89	1	6	6	35	10	59	-	-	3,4
	Немецкий язык	ЭГ-202	4	4	100	-	-	2	50	2	50	-	-	3,5
ОУДБ.04	История	ЭГ-203	23	21	91	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3
ОУДБ.05	Обществознание	ЭГ-203	23	21	91	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3
ОУДБ.06	Химия	ЭГ-203	23	20	87			4	20	16	80	-	-	3,2
ОУДБ.07	Физическая культура	ЭГ-203	23	20	87	5	25	8	40	7	35	-	-	3,9
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-203	23	22	92	-	-	12	60	10	40	-	-	3,5
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>		<b>ЭГ-203</b>	<b>184</b>	<b>167</b>	<b>91</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>36</b>	<b>101</b>	<b>60</b>	-	-	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 40</b>					
ОУДП.01	Математика	ЭГ-203	23	20	87	-	-	7	35	13	65	-	-	3,4
ОУДП.02	Информатика	ЭГ-203	23	21	91	4	19	5	24	12	57	-	-	3,6
ОУДП.03	Физика	ЭГ-203	23	20	87	-	-	7	35	13	65	-	-	3,4
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>		<b>ЭГ-203</b>	<b>69</b>	<b>61</b>	<b>88</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>62</b>	-	-	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 38</b>					
УДД.02	Астрономия	ЭГ-203	23	20	87	-	-	9	45	11	55	-	-	3,5
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные</b>		<b>ЭГ-203</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>87</b>	-	-	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	-	-	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>					<b>Качественная 45</b>					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ЭГ-203	23	22	92	-	-	12	60	10	40	-	-	3,5

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	%	
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>ЭГ-203</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>92</b>	-	-	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	-	-	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 60</b>						
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-203	23	21	91	1	5	8	38	12	57	-	-	3,7
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-203	23	21	91	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3
ФК.00	Физическая культура	ЭГ-203	23	20	87	5	25	8	40	7	35	-	-	3,9
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>ЭГ-203</b>	<b>69</b>	<b>62</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	-	-	<b>3,6</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 50</b>						
ОП.05	Основы экономики	ЭГ-302	18	18	100	1	6	5	28	12	66	-	-	3,4
ОП.07	Основы предпринимательства	ЭГ-302	18	18	100	1	6	5	28	12	66	-	-	3,4
ОП.08	Психология общения	ЭГ-302	18	18	100	1	6	5	28	12	66	-	-	3,4
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>ЭГ-302</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>66</b>	-	-	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 33</b>						
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-302	18	18	100	1	6	5	28	12	66	-	-	3,4
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-302	18	18	100	-	-	5	28	13	72	-	-	3,3
ПМ.03	Ручная дуговая сварка неплавящимся электрод	ЭГ-302	18	18	100	1	6	3	12	14	77	-	-	3,3
МДК.03.01	Техника и технология РДС неплавящ электрод	ЭГ-302	18	18	100	1	6	4	22	13	72	-	-	3,6
ПМ.04	Частично-механизир свар	ЭГ-302	18	18	100	1	6	8	44	9	50	-	-	3,6
МДК.04.01	Техника и технология ч-механизир сварки	ЭГ-302	18	18	100	-	-	5	28	13	72	-	-	3,3
ПМ.05	Газовая сварка	ЭГ-302	18	18	100	-	-	5	28	13	72	-	-	3,3
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки	ЭГ-302	18	18	100	-	-	5	28	13	72	-	-	3,3
ФК.00	Физическая культура в професс деятельности	ЭГ-302	18	18	100	1	6	6	33	11	61	-	-	3,4
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>ЭГ-302</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>111</b>	<b>69</b>	-	-	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 31</b>						
<b>По всему курсу</b>			<b>1184</b>	<b>1004</b>	<b>85</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>356</b>	<b>35</b>	<b>603</b>	<b>60</b>	-	-	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 40</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-104	8	7	88	2	29	2	29	3	42	-	-	3,9
ОП.02	Материаловедение	Шв-104	8	7	88	-	-	3	42	4	58	-	-	3,4
ОП.03	Основы моделирования	Шв-104	8	7	88	2	29	2	29	3	42	-	-	3,9
ОП.04	Швейное оборудование	Шв-104	8	7	88	-	-	2	29	5	71	-	-	3,3
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шв-104	8	7	88	2	28	2	28	3	44	-	-	3,8
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>Шв-104</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 48</b>								
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Шв-104	8	7	88	-	-	2	29	5	71	-	-	3,3
МДК.01.01	Технология обработки текстильных изделий	Шв-104	8	7	88	-	-	3	42	4	58	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура	Шв-104	8	7	88	-	-	4	58	3	42	-	-	3,5
	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>Шв-104</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 43</b>								
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шв-104	8	8	100	2	25	2	25	4	50	-	-	3,7
СМ.02	Коррекционные занятия	Шв-104	8	8	100	2	25	2	25	4	50	-	-	3,7
	<b>Цикл социальной адаптации</b>	<b>Шв-104</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
		<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 50</b>								

д) профессия «Штукатур»

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студенто в	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОП.01	Основы материаловедения	Шт-104а	8	8	100	1	12	1	12	6	76	-	-	3,4
ОП.02	Основы электротехники	Шт-104а	8	8	100	1	12	-	-	7	88	-	-	3,3
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-104а	8	8	100	2	25	-	-	6	75	-	-	3,5
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-104а	8	7	88	-	-	4	57	3	43	-	-	4
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-104а	8	7	88	-	-	3	43	4	57	-	-	3,4
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>Шт-104 а</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>95</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 32</b>						
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-104а	8	8	100	-	-	2	25	6	75	-	-	3,3
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-104а	8	7	88	-	-	3	43	4	57	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура	Шт-104а	8	5	63	-	-	3	60	2	40	-	-	3,6
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>Шт-104 а</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>83</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,4</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 40</b>						
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-104а	8	7	88	2	29	1	14	4	57	-	-	3,6
СМ.02	Коррекционные занятия	Шт-104а	8	7	88	2	29	1	14	4	57	-	-	3,6
<b>Цикл социальной адаптации</b>		<b>Шт-104 а</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>88</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>87</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 43</b>						
ОП.01	Основы материаловедения	Шт-104 б	8	8	100	2	25	1	12	5	63	-	-	3,6
ОП.02	Основы электротехники	Шт-104 б	8	8	100	2	25	1	12	5	63	-	-	3,6
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-104 б	8	8	100	3	37	-	-	5	63	-	-	3,8
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-104 б	8	8	100	2	25	1	12	5	63	-	-	3,8
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-104 б	8	8	100	1	12	2	25	5	63	-	-	3,5
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>Шт-104 б</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
				<b>Абсолютная 100</b>				<b>Качественная 38</b>						
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-104 б	8	8	100	-	-	2	25	6	75	-	-	3,3
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-104 б	8	8	100	2	25	3	38	3	35	-	-	3,8
ФК.00	Физическая культура	Шт-104 б	8	8	100	4	50	2	25	2	25	-	-	4,2
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>Шт-104 б</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,8</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 54</b>					
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	ШТ-104 б	8	8	100	1	12	3	38	4	50	-	-	3,6
СМ.02	Коррекционные занятия	ШТ-104 б	8	8	100	1	12	3	38	4	50	-	-	3,6
<b>Цикл социальной адаптации</b>		<b>ШТ-102б</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 100</b>						<b>Качественная 50</b>					
ОП.03	Основы строительного черчения	ШТ-203 а	9	9	100	3	33	1	11	5	56	-	-	3,8
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ШТ-203 а	9	9	100	3	33	1	11	5	56	-	-	3,8
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>ШТ-203а</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,8</b>
			<b>Абсолютная 100</b>						<b>Качественная 44</b>					
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	ШТ-203 а	9	7	78	2	29	1	14	4	57	-	-	3,8
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	ШТ-203 а	9	5	63	3	60	1	20	1	20	-	-	4,4
ПМ.02	Основы трудоустройства	ШТ-203 а	9	7	78	2	29	1	14	4	57	-	-	3,8
МДК.02	Способы поиска работы	ШТ-203 а	9	7	78	2	29	1	14	4	57	-	-	3,8
ФК.00	Физическая культура	ШТ-203 а	9	6	67	3	50	-	-	3	50	-	-	4,0
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>ШТ-203 а</b>	<b>45</b>	<b>32</b>	<b>71</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,9</b>
			<b>Абсолютная 100</b>						<b>Качественная 50</b>					
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	ШТ-203 а	9	9	100	2	22	1	11	6	67	-	-	3,6
СМ.02	Коррекционные занятия	ШТ-203 а	9	9	100	2	22	1	11	6	67	-	-	3,6
<b>Цикл социальной адаптации</b>		<b>ШТ-203 а</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>
			<b>Абсолютная 100</b>						<b>Качественная 34</b>					
ОП.03	Основы строительного черчения	ШТ-203 б	9	7	78	4	57	2	28	1	15	-	-	4,4
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ШТ-203 б	9	7	78	4	57	2	28	1	15	-	-	4,4
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>ШТ-203 б</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,4</b>
			<b>Абсолютная 100</b>						<b>Качественная 86</b>					
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	ШТ-203 б	9	7	78	2	29	1	14	4	57	-	-	3,8
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	ШТ-203 б	9	7	78	2	29	1	14	4	57	-	-	3,8
ПМ.02	Основы трудоустройства	ШТ-203 б	9	7	78	2	29	1	14	4	57	-	-	3,8
МДК.02	Способы поиска работы	ШТ-203 б	9	7	78	2	29	1	14	4	57	-	-	3,8
ФК.00	Физическая культура	ШТ-203 б	9	7	78	4	57	2	28	1	15	-	-	4,4
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>ШТ-203 б</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,9</b>

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студенто в	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
				<b>Абсолютная 100</b>		<b>Качественная 51</b>								
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	ШТ-203 б	9	9	100	4	44	-	-	5	56	-	-	3,9
СМ.02	Коррекционные занятия	ШТ-203 б	9	9	100	4	44	-	-	5	56	-	-	3,9
<b>Цикл социальной адаптации</b>		<b>ШТ-203 б</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,9</b>
				<b>Абсолютная 100</b>		<b>Качественная 44</b>								
<b>Всего по профессии</b>			<b>322</b>	<b>287</b>	<b>89</b>	<b>76</b>	<b>26</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>157</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,8</b>
				<b>Абсолютная 100</b>		<b>Качественная 45</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)	Контин- гент студент ов	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-142, 143, 144, СВ-101	101	87	92,0	8	9,0	46	53,0	26	30,0	7	8,0	3,6
ОУДБ.02	Литература	С-142, 143, 144, СВ-101	101	81	85,0	14	17,0	34	42,0	28	35,0	5	6,0	3,7
ОУДБ.03	Родной язык	С-142, 143, 144, СВ-101	101	100	96,1	29	29,0	44	44,0	27	27,0	-	-	3,4
ОУДБ.04	Иностранный язык	С-142, 143, 144, СВ-101	101	72	80,8	18	25,0	28	38,8	28	38,8	-	-	3,8
ОУДБ.05	История	С-142, 143, 144, СВ-101	101	90	89,1	16	17,7	32	35,5	37	41,1	5	5,5	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	%	
ОУДБ.06	Физическая культура	С-142, 143, 144, СВ-101	101	87	86,0	27	31,0	51	58,0	9	10,0	-	-	4,2
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	С-142, 143, 144, СВ-101	101	90	89,0	24	27,0	53	58,0	13	16,0	-	-	4,1
ОУДБ.08	Астрономия	С-142, 143, 144, СВ-101	101	89	85,0	3	3,0	51	57,0	34	38,0	1	1,0	3,63
<b>ОУДД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)</b>													
ОУДП.01	Математика	С-142, 143, 144, СВ-101	101	81	83,0	1	1,0	5	6,0	64	79,0	11	14,0	2,95
ОУДП.02	Физика	С-142, 143, 144, СВ-101	101	86	88,0	1	1,0	37	43,0	42	49,0	6	7	3,38
ОУДП.03	Химия	С-142, 143, 144, СВ-101	101	85	86,0	4	5,0	14	16,0	56	66,0	11	13,0	3,13
<b>ОУДД.0</b>	<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>													
ОУДД.01	Практические основы информационных и социальных процессов (информатика)	С-142, 143, 144, СВ-101	101	95	89,0	39	37,0	48	45,0	8	7,0	-	-	4,3
ОУДД.01	Практические основы информационных и социальных процессов (обществознание)	С-142, 143, 144, СВ-101	101	86	85,0	5	5,0	16	19,0	62	72,0	4	4,0	3,26
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>													
ОГСЭ.01	Основы философии	С-237*, 334, 335, 336	83	75	90,3	10	13,3	35	46,6	30	40,0	-	-	3,7
ОГСЭ.02	История	С-141*, 238, 239,240	93	82	88,0	7	9,0	37	45,0	38	46,0	-	-	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	%	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	С-141, 238, 239, 240, 334, 335, 336, 237*, 333*, 431, 432	235	213	90,6	41	17,45	88	37,45	85	36,2	-	-	3,9
ОГСЭ.04	Физическая культура	С-141, 238, 239, 240, 334, 335, 336, 237*, 333*, 431, 432	235	209	95,0	80	38,0	100	49,0	26	12,0	-	-	4,2
ОГСЭ.05	Психология общения	С-333*, 431, 432	59	57	96,6	20	35,1	24	42,1	12	21,1	1	1,8	4,1
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	С-141*, 238, 239, 240	93	75	88,0	7	9,0	41	55,0	19	25,0	8	11,0	3,63
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства/социальная адаптация и основы правовых знаний	С-334, 335, 336, 237*	83	81	98,8	16	19,75	32	39,5	32	39,5	1	1,2	3,8
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	С-141*, 238, 239, 240	93	83	90,0	-	-	13	16,0	59	71,0	11	13,0	3,02
ЕН.02	Информатика/Информатика и адаптивные информационные коммуникационные технологии	С-141*, 238, 239, 240	93	70	78,0	9	13,0	29	32,0	32	36,0	-	-	3,6
ЕН.03	Региональная география	С-334, 335, 336, 237*	83	78	92,8	13	16,6	52	66,6	13	16,6	5	6,4	3,88
ЕН.04	Экологические основы природопользования	С-333*, 431, 432	59	56	97,0	5	9,0	34	61,0	17	30,0	-	-	3,79
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные цикл</b>													
ОП.01	Инженерная графика	С-141*, 238, 239, 240	93	72	81,0	25	34	26	37,0	20	28,0	2	1,0	4,0

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.02	Техническая механика	С-141*, 238, 239,240	93	80	89,0	10	12,0	13	16,0	45	57,0	12	15,0	3,1
ОП.03	Электротехника и электроника	С-141*, 238, 239,240	93	92	98,9	11	12,0	30	32,0	38	41,0	13	14,0	3,4
ОП.04	Сметы	С-333*, 431, 432	59	54	93,1	16	29,6	24	43,8	14	26,6	-	-	3,9
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	С-333*, 431, 432	59	59	100	27	45,7	23	38,9	9	15,2	-	-	4,1
ОП.06	Экономика организации	С-333*, 431, 432	59	59	100	4	6,9	26	44,8	28	48,3	-	-	3,6
ОП.07	Менеджмент	С-334, 335, 336, 237*	83	78	94,0	13	16,6	52	66,6	13	16,6	5	6,4	3,88
ОП.08	Охрана труда	С-334, 335, 336, 237*	83	80	96,4	23	28,7	47	58,75	10	12,5			4,1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	С-334, 335, 336, 237*	83	73	91,3	13	17,8	50	68,5	10	13,7	-	-	4,0
ОП.10	Основы предпринимательства	С-333*, 431, 432	59	58	98,3	9	15,5	21	36,3	28	48,1	-	-	3,6
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	С-141*, 238, 239,240	93	66	89,0	2	9,0	15	66,0	3	20,0	-	-	4,0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов</b>	С-334, 335, 336, 237*	83	81	79,0	11	13,6	28	34,6	25	30,9	17	21,0	3,4
МДК.01.01	Геодезия	С-141*, 238, 239,240	93	73	78,5	8	8,6	19	20,4	18	19,4	28	30,1	3,25
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	С-141*, 238, 239,240	93	76	84,5	18	23,6	26	34,2	32	40,8	1	6,4	3,8

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-334, 335, 336, 237*	83	80	98,8	11	13,8	40	50,0	29	36,3	1	1,3	3,8
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	С-334, 335, 336, 237*	83	83	100	12	14,76	39	46,78	30	36,03	2	2,44	3,74
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов</b>													
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	С-141*, 238, 239,240	93	76	81,4	20	26,1	33	43,9	18	22,9	5	7,0	3,8
МДК.02.02	Производственные организации дорожной отрасли	С-334, 335, 336, 237*	83	83	100	12	14,0	35	42,0	36	43,0	-	-	3,71
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов</b>													
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	С-334, 335, 336, 237*	83	71	88,0	4	6,0	27	38,0	36	51,0	4	6,0	3,4
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	С-334, 335, 336, 237*	83	74	92,3	12	20,5	21	27,5	35	46,3	3	7,9	3,5
МДК.03.03	Транспортные сооружения	С-333*, 431, 432	59	54	93,0	6	11,0	9	17,0	31	57,0	8	15,0	3,3
МДК.03.04	Строительство городских улиц	С-333*, 431, 432	59	54	93,0	3	5,5	17	31,5	19	35,0	15	28,0	3,2
МДК.03.05	Реконструкция автомобильных дорог	С-334, 335, 336, 237*	83	75	92,6	15	20,4	38	50,4	17	22,7	3	4,1	3,8
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов</b>													
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	С-333*, 431, 432	59	57	98,3	4	7,1	21	36,8	26	46,6	2	3,5	3,5

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>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий</b>	С-334, 335, 336, 237*	83	81	98,8	1	1,24	26	32,1	53	65,4	1	1,24	3,3
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	С-141*, 238, 239,240	93	77	85,5	20	25,9	23	29,8	33	42,8	-	-	3,8

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

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контингент группы	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>														
ОУДБ.01	Русский язык	Э-113, 114, 115, 116	103	81	78,6	30	37,4	29	35,8	20	24,7	2	2,5	4,1
ОУДБ.02	Литература	Э-113, 114, 115,116	103	81	78,6	28	34,6	32	39,5	21	26	-	-	4,0
ОУДБ.03	Родной язык	Э-113, 114, 115,116	105	102	97,1	31	30,3	37	36,2	34	33,3	-	-	3,9
ОУДБ.04	Иностранный язык	Э-113, 114, 115,116	103	93	90,2	32	34,4	27	29	34	36,5	-	-	3,8
ОУДБ.05	История	Э-113, 114, 115,116	105	92	88	6	7	34	37	49	53	3	3	3,4
ОУДБ.06	Физическая культура	Э-113, 114, 115,116	102	82	80	38	46	35	43	9	10	-	-	4,4
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Э-113, 114, 115, 116	104	75	72	16	21	43	57	16	21	-	-	4,0

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОУДБ.08	Астрономия	Э-113, 114, 115, 116	106	91	86	3	3	34	37	46	51	8	9	3,4
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>														
ОУДП.01	Математика	Э-113, 114, 115, 116	104	84	81	6	7	16	19	43	51	19	23	3,1
ОУДП.02	Физика	Э-113, 114, 115, 116	104	73	70	0	0	21	29	51	70	1	1	3,3
ОУДП.03	Информатика	Э-113, 114, 115, 116	103	78	75	8	4	34	33	36	35	-	-	3,6
<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>														
ОУДП.01	Обществознание	Э-113, 114, 115, 116	105	91	87	10	11	51	56	30	33	-	-	3,7
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>														
ОГСЭ.01	Основы философии	Э-305, 306, 307, 308	93	70	75,2	8	11,4	26	37,1	37	52,8	-	-	3,7
ОГСЭ.02	История	Э-209, 210, 211, 212	99	88	88,8	25	28,4	35	39,7	25	28,4	3	3,4	3,9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Э-209, 210, 211, 212 Э-305, 306, 307, 308 Э-402, 403, 404	208	180	86,5	61	29,3	62	29,8	55	26,4	1	0,4	3,6
ОГСЭ.04	Физическая культура	Э-209, 210, 211, 212	267	229	84	92	40	102	44	35	16	-	-	4,3

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-305, 306, 307, 308 Э-402, 403, 404												
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Э-209, 210, 211, 212	93	64	68,8	21	32,8	22	34,38	21	32,81	-	-	4
ОГСЭ.06	Логистика и экспедирование грузов на английском языке	Э-402, 403,404	75	75	100	12	16	36	48	27	36	-	-	3,8
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>														
ЕН.01	Математика	Э-209, 210, 211, 212	100	89	89	9	10	13	15	62	70	5	6	3,3
ЕН.02	Информатика	Э-209, 210, 211, 212	94	78	83	4	4,2	58	61	16	18	-	-	3,8
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Э-402, 403,404	77	67	87	6	9	31	46	29	43	1	1,5	3,6
<b>Профессиональный цикл</b>														
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>														
ОП.01	Инженерная графика	Э-209, 210, 211, 212	94	76	82	5	6	32	42	36	49	2	3	3,7
ОП.02	Электротехника, электроника	Э-209, 210, 211, 212	102	91	88	20	23	41	45	26	31	-	-	3,7
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Э-209, 210, 211, 212	93	80	86	48	60	26	32	7	8	-	-	4,5
ОП.04	Транспортная система России	Э-305, 306, 307, 308	96	90	93,8	31	34,4	42	46,7	16	17,8	1	1,1	4,14
ОП.05	Технические средства:	Э-209, 210, 211,	477	477	100	101	23	198	44	136	31	4	5	3,8

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
		212, Э- 305, 306, 307,308												
	Технические средства на автомобильном транспорте (устройство)	Э-209, 210, 211, 212	104	78	75	32	41	17	22	25	32	4	5	3,9
	Технические средства на автомобильном транспорте (электрооборудование)	Э-209, 210, 211, 212	94	85	90	6	7	37	43	42	49	-	-	3,6
	Технические средства на автомобильном транспорте (ТО)	Э-305, 306,307, 308	93	93	100	13	13	55	60	24	25	-	-	3,8
	Технические средства на автомобильном транспорте (эксплуатационные материалы)	Э-305, 306, 307, 308	93	93	100	31	32	34	37	27	29	-	-	4,0
	Технические средства на автомобильном транспорте (погрузочно-разгрузочные технические средства)	Э-305, 306, 307, 308	93	93	100	19	20	55	60	18	21	-	-	3,9
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация, основы правовых знаний и правовое обеспечение в профессиональной деятельности	Э-305, 306, 307, 308	98	95	97	22	23	48	50,5	25	26,3	-	-	3,9
ОП.07	Охрана труда	Э-305, 306, 307, 308	96	86	89	27	32	45	52	14	16	-	-	4,15
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Э-301, 302, 303, 304	76	76	100	33	43,4	32	42	8	10,5	-	-	3,7

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контин- гент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОП.09	Материаловедение	Э-209, 210, 211, 2012	100	90	82,2	11	43	32	34	28	32	-	-	4,1
ОП.10	Техническая механика	Э-209, 210, 211, 2012	176	172	98	16	9	56	33	100	58	-	-	3,5
ОП.11	Страхование	Э-402, 403, 404	74	57	77	16	28	32	56	9	16	-	-	4,12
ОП.12	АФХД	Э-402, 403, 404	74	60	81	11	18	30	50	19	32	-	-	3,87
ОП.13	Финансирование, кредитование и налогообложение	Э-402, 403, 404	75	75	100	11	14,6	45	60	18	24	1	1,3	3,9
ОП.14	Экономика отрасли	Э-402, 403, 404	74	74	100	18	23,9	24	32,7	32	43,4	-	-	3,81
ОП.15	Управление качеством	Э-402, 403, 404	75	75	100	32	42,6	28	37,3	15	20	-	-	4,4
ОП.16	Социальная адаптация и способы трудоустройства	Э-305, 306, 307, 308	96	77	80,2	26	27,1	30	31,3	21	21,9	-	-	4,1
ОП.14	Теоретическая подготовка водителей категории В	Э-209, 210, 211, 212	93	69	74,2	2	3	18	26	34	49	15	22	3,1
ОП.17	Основы предпринимательства	Э-402, 403, 404	77	70	90,9	28	40	32	45,7	16	22,8	1	1,4	4,5
<b>Профессиональные модули</b>														
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте</b>	<b>Э-495, 496, 497</b>	69	69	100	4	5,7	15	21,7	49	71	-	-	3,1
МДК 01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Э-209, 210, 211, 2012 Э- 305, 306, 307, 308	185	185	100	33	17,8	45	24,3	102	55,1	5	2,7	3,57



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-402, 403, 404												
МДК 01.01	У.Э. планирование, формы и структура управления на пассажирском транспорте	Э-209, 210, 211, 2012	93	93	100	21	22,6	28	30,1	43	46,2	1	1,1	3,74
МДК 01.01	У.Э. планирование, формы и структура управления на грузовом транспорте	Э-305, 306, 307, 308	92	92	100	12	13	17	18,5	59	64,1	4	4,4	3,4
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	Э-305, 306, 307,308	96	70	73	45	64	19	27	6	9	-	-	4,5
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления (на автомобильном транспорте)	Э-305, 306, 307, 308	93	92	98	23	25	35	38	34	37	-	-	4,0
<b>ПМ 02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте</b>	Э-402, 403, 404	75	75	100	33	44	21	28	19	25,3	3	4	3,8
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)	Э-305, 306, 307, 308	93	93	100	20	21,5	48	51,6	25	26,9	-	-	3,95
МДК 02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	Э-209, 210, 211,2012 Э-305, 306, 307, 308	189	167	88,3	26	15,5	48	28,7	73	43,7	20	11,9	3,2
МДК 02.02	У.Э. Орган. пассаж перевозок и обслуж пассаж	Э-209, 210, 211, 2012	93	72	77,4	11	15	17	24	24	33	20	28	3,26
	МДК 02.02 У.Э. Менеджмент организации и персонала	Э-305, 306, 307, 308	96	95	98,9	15	15,8	31	32,6	49	51,6	-	-	3,64

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
ПМ.03	<b>Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте</b>	Э-402, 403, 404	75	75	100	11	14,6	27	36	35	46,6	2	2,6	3,6
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	Э-301, 302, 303,304, Э-305, 306, 307, 308	169	155	91,7	73	47	45	29	33	21,3	4	2,5	4,2
	У.Э. осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	Э-305, 306, 307, 308	96	82	85,4	58	70,7	13	15,8	7	8,5	4	5,0	4,52
	У.Э. маркетинг автотранспортных услуг	Э-301, 302, 303, 304	73	73	100	15	20,5	32	43,8	26	35,6	-	-	3,8
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	Э-301, 302, 303, 304	75	75	100	8	10,6	24	32	43	57,3	-	-	3,5
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	Э-305, 306, 307, 308	96	84	87	29	34	36	43	19	23	-	-	4,12
МДК.03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	Э-402, 403, 404	75	75	100	20	26,6	23	30,6	30	40	2	2,6	3,8
ПМ 04	<b>Выполнение работ по профессии «Экспедитор»</b>	Э-205, 206, 207, 208	90	90	100	36	40	28	31,1	26	28,8	-	-	4,1
МДК 04.01	Выполнение работ по должности служащего 27770 Экспедитор	Э-209, 210, 211, 212	94	79	84	21	27	34	43	19	24	5	6	4,0

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

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3 »		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл базовый</b>														
ОУДБ.01	Русский язык	1к	140	140	130	90,2	20	15,3	35	26,9	58	44,6	17	13	3,4
ОУДБ.03	Родной язык	1 к	140	140	132	91,6	3	2,2	74	56	52	39,6	3	2,2	3,6
ОУДБ.02	Литература	1к	140	140	130	90,2	39	30	59	45,3	32	24,6	-	-	3,8
ОУДБ.04	Иностранный язык	1к	140	140	121	82,3	63	52	35	28,9	23	19	-	-	4,3
ОУДБ.05	История	1к	140	140	131	93,5	70	53,4	48	36,6	13	9,9	-	-	4,4
ОУДБ.06	Физическая культура	1к	140	139	131	95	8	9	59	39	17	52	-	-	3,5
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1к	140	140	128	81	36	25	49	42	43	31	-	-	3,9
ОУДБ.09	Химия	1к	140	140	125	91	6	5	28	22	77	62	14	11	3,21
ОУДБ.10	Астрономия	1к	140	140	130	86	30	23	42	32	42	32	16	12	3,66
<b>ОУДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>														
ОУДП.01	Математика	1к	140	140	119	85	18	15	25	21	62	52	14	12	3,39
ОУДП.02	Физика	1к	140	140	125	89	1	1	20	16	97	78	7	6	3,12
ОУДП.03	Практические основы социальных и информационных процессов (Информатика )	1к	140	140	130	96	36	28	69	53	25	19	-	-	4,0
	Практические основы социальных и информационных процессов (Обществознание )	1к	140	140	130	92,8	20	15,3	58	44,6	47	36,1	5	3,8	3,7
В среднем по циклу			140	140	139	99,3	27	19,3	47	33,6	45	32	11	15,1	3,7
			<b>Абсолютная – 84,9</b>				<b>Качественная –52,9</b>								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>														
ОГСЭ.01	Основы философии	3к	144	144	120	83,3	20	16,6	47	39,1	43	35,8	10	8,3	3,6
ОГСЭ.02	История	2к	149	149	149	100	37	24,8	63	42,2	46	30,8	3	2	3,8
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	2к	149	149	95	63,8	45	47,3	49	51,5	3	3,15	1	1	4,5

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3 »		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности В	3к	144	144	78	54,1	43	55,1	34	43,5	1	1,2	-	-	4,5
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности В	4к	107	107	102	95,3	36	35,2	43	42,1	23	22,5	-	-	4,1
ОГСЭ.04	Физическая культура	2,3к.	268	288	279	90	13	18	155	51	108	30	3	1	3,6
ОГСЭ.05	Психология общения	4к.	98	101	100	99	44	44	38	38	17	17	1	1	3,9
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	2к.	149	149	140	94	24	17,1	45	32,1	63	45	8	5,7	3,6
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3к	144	144	141	98,8	5	3,5	48	33,2	76	56	12	7,3	3,3
ОГСЭ.08	Правильное обеспечение профессиональной деятельности В	4к	107	107	102	95,3	22	21,5	71	69,6	9	8,8	-	-	4,1
ОГСЭ.09	Этика, эстетика	2к.	149	149	149	100	24	16,1	65	43,6	60	40,3	-	-	4,1
В среднем по циклу			146	146	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>								
ЕН.00	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>														
ЕН.01	Математика	2к..	149	149	143	92	4	3	31	22	95	66	13	9	3,18
ЕН.02	Информатика	2к.	149	149	104	70	16	20	53	59	36	29	-	-	3,8
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4к.	107	107	93	89	7	8	33	35	53	56	1	1	3,53
В среднем по циклу			135	135	113	83,7	9	8	39	34,5	61	51,5	7	6	3,5
			<b>Абсолютная – 94</b>				<b>Качественная – 46,5</b>								
П.00	<b>Профессиональный цикл</b>														
ОП.00	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>														
ОП.01	Инженерная графика	2 к.	149	149	115	77,2	29	27	45	38	37	32	3	3	3,8
ОП.02	Техническая механика	2 к.	149	149	71	47,6	12	17	23	32	24	34	12	17	3,5
ОП.03	Электротехника и электроника	2 к.	149	149	106	71,1	22	16	43	34	54	50	-	-	3,5

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3 »		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.04	Материаловедение	2к.	149	149	146	98	16,3	76	51,7	45	30,6	26	2	1,3	4,1
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2к.	149	149	103	69	11	12	46	44	42	43	4	1	3,7
ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности	3 к.	144	144	65	45	10	15	50	77	5	13	-	-	4,1
ОП.08	Охрана труда	2 к.	149	149	95	63,7	87	11	13	35	42	28	2	1	7
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3к.	144	144	128	88,9	27	20	68	56	33	24	-	-	3,9
ОП 10	Основы предпринимательства	4к.	107	107	102	95,4	30	29,4	61	59,8	11	10,7	-	-	4,1
ОП 11	Основы конструирования	4к.	107	107	103	96,3	14	14	38	36	51	50	-	-	3,6
ОП 12	Страхование	4к.	107	107	83	77,6	28	33,7	38	45,8	17	20,5	-	-	4,0
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя категории «В»	3к.	144	144	66	45,8	2	9	15	66	2	20	-	-	4,0
В среднем по циклу			137	137	99	72,3	24	24,2	41	41,4	29	29,3	1	5,1	4,1
			<b>Абсолютная – 87,8</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.	149	149	138	91	19	13	66	46	51	35	1	3	3,7
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2к.	149	149	125	82	29	23	65	53	27	20	4	12	3,9
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобильного транспорта	3к.	144	144	38	70	14	42	9	23	9	21	6	24	4,0
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3к.	144	144	131	93	17	13	55	42	59	45	-	-	3,7
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	3к.	144	144	111	80	10	9	41	37	55	43	5	8	3,5
МДК 01.06	ТО и ремонт шасси автомобилей	3к	144	144	117	84	8	8	39	35	65	54	-	-	3,5
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3к.	144	144	89	76	22	16	33	30	34	29	-	-	3,8
МДК 01.08	Окраска кузовов	4к	107	107	100	98	49	48	25	24	26	25	-	-	4,2
В среднем по ПМ			140	140	106	84	21	19,8	42	39,6	41	38,6	4	2	3,8

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3 »		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
			<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.	144	144	141	99	14	10	74	51	52	37	1	7	3,7
МДК 02.02	Управление процессом ТО и Р автомобиля	4к.	107	107	100	100	21	21	32	32	47	47	-	-	3,8
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	4к.	107	107	100	100	14	14	52	52	34	34	-	-	3,8
В среднем по ПМ			119	119	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.	144	144	123	60	27	20	52	39	44	33	-	-	3,8
МДК 03.04	Производственное оборудование	4к	107	107	94	92	34	36	40	42	20	20	-	-	4,1
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.	149	149	141	91	32	21	69	47	27	27	5	10	3,9
В среднем по ПМ			149	149	141	91	32	21	69	47	27	27	5	10	3,9
			<b>Абсолютная –100</b>				<b>Качественная – 68</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-211)	13	9	69,2	зачтено						-		
ОГСЭ.02	История	1 (СД-112)	15	9	60,0	зачтено						-		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2,3 СД- 211,СД- 310)	23	16	69,6	зачтено						-		
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (СД-409)	6	6	100,0	зачтено						-		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (СД-112)	15	9	60,0	зачтено						-		
ОГСЭ.06	Психология общения	2 (СД-211)	13	9	69,2	зачтено						-		
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 (СД-310)	10	10	100,0	зачтено						-		
ОГСЭ.08	Этика, эстетика	2 (СД-211)	13	8	61,5	зачтено						-		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	1 (СД-112)	15	8	53,3	1	12,5	3	37,5	4	50,0	-	-	3,6
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4 (СД-409)	6	6	100,0	зачтено						-		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>													
ОП.03	Электротехника и электроника	1 (СД-112)	15	8	53,3	-	-	1	12,5	7	87,5	-	-	3,1
ОП.06	Материаловедение	2 (СД-211)	13	8	61,5	2	25,0	4	50,0	2	25,0	-	-	4,0
ОП.07	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	2 (СД-211)	13	10	76,9	4	40,0	5	50,0	1	10,0	-	-	4,3
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (СД-310)	10	10	100,0	зачтено						-		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4 (СД-409)	6	6	100,0	зачтено						-		
ОП.10	Охрана труда	2 (СД-211)	13	10	76,9	зачтено						-		
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	3 (СД-310)	10	9	90,0	зачтено						-		
ОП.12	Основы предпринимательства	3 (СД-310)	10	9	90,0	зачтено						-		
ОП.13	Экономика организации	4 (СД-409)	6	6	100,0	3	50,0	3	50,0	-	-	-	-	4,5

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл	
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
ОП.14	Менеджмент	4 (СД-409)	6	6	100,0	зачтено									-
ОП.15	Сметы	4 (СД-409)	6	6	100,0	3	50,0	2	33,3	1	16,7	-	-	4,3	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>														
<b>ПМ.01</b>	<b>Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов</b>	3 (СД-310)	10	9	90,0	-	-	4	44,4	5	55,6	-	-	3,4	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по производству дорожно- строительных материалов</b>	4 (СД-409)	6	6	100,0	3	50,0	3	50,0	-	-	-	-	4,5	
МДК.02.01	Производственные организации дорожной отрасли	4 (СД-409)	6	6	100,0	2	33,3	3	50,0	1	16,7	-	-	4,2	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов</b>	3 (СД-310)	10	8	80,0	3	37,5	2	25,0	3	37,5	-	-	4,0	
МДК.03.01	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-310)	10	8	80,0	2	25,0	4	50,0	2	25,0	-	-	4,0	
МДК.03.02	Транспортные сооружения	3 (СД-310)	10	9	90,0	3	33,3	3	33,3	3	33,4	-	-	4,0	
МДК.03.03	Реконструкция автомобильных дорог	3 (СД-310)	10	6	60,0	1	16,7	5	83,3	-	-	-	-	4,2	
МДК.03.04	Строительство городских улиц	3 (СД-310)	10	9	90,0	5	55,6	3	33,3	1	11,1	-	-	4,4	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов</b>	4 (СД-409)	6	6	100,0	-	-	5	83,3	1	16,7	-	-	3,8	
МДК.04.01	Ремонт автомобильных дорог и аэродромов	4 (СД-409)	6	6	100,0	2	33,3	3	50,0	1	16,7			4,2	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	2 (СД-211)	13	9	69,2	1	11,1	4	44,4	4	44,5	-	-	3,7	

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



Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>													
ОГСЭ.01	Основы философии	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2 (ЭА-277)	16	13	81,3	зачтено								-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1, 2, 3, 4 (ЭА-178, ЭА-277, ЭА-376, ЭА-475)	48	40	83,3	зачтено								-
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	зачтено								-
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (ЭА-178)	17	10	58,8	зачтено								-
ОГСЭ.06	Этика, эстетика	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	зачтено								-
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	1 (ЭА-178)	17	10	58,8	3	30,0	2	20,0	5	50,0	-	-	3,8
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	зачтено								-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>													
ОП.02	Электротехника и электроника	2 (ЭА-277)	16	12	75,0	2	16,7	10	83,3	-	-	-	-	4,2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2 (ЭА-277)	16	12	100,0	зачтено								-
ОП.04	Транспортная система России	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	зачтено								-
ОП.05	Технические средства на автомобильном транспорте													
	- подвижной состав автомобильного транспорта													
	- устройство	1 (ЭА-178)	17	10	58,8	9	90,0	1	10,0	-	-	-	-	4,9
	- электрооборудование	2 (ЭА-277)	16	14	87,5	7	50,0	7	50,0	-	-	-	-	4,5
	- техническое обслуживание	2 (ЭА-277)	16	13	81,3	6	46,2	6	46,1	1	7,7	-	-	4,4
	- эксплуатационные мат-лы	2 (ЭА-277)	16	14	87,5	6	42,9	7	50,0	1	7,1	-	-	4,4
	- погрузочно-разгрузочные технические средства	2 (ЭА-277)	16	14	87,5	7	50,0	6	42,9	1	7,1	-	-	4,4
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3,4 (ЭА- 376, ЭА- 475)	15	15	100,0	зачтено								-
ОП.07	Охрана труда	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	зачтено								-
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4 (ЭА-475)	7	7	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	%	
ОП.09	Материаловедение	2 (ЭА-277)	16	14	87,5	8	57,1	5	35,7	1	7,2	-	-	4,5
ОП.10	Техническая механика	1 (ЭА-178)	17	10	58,8	зачтено								-
ОП.11	Страхование	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	зачтено								-
ОП.12	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	-	-	5	71,4	2	28,6	-	-	3,7
ОП.13	Финансирование, кредитование и налогообложение	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	4	57,1	3	42,9	-	-	-	-	4,6
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя категории «В»	2 (ЭА-277)	16	15	93,8	11	73,3	3	20,0	1	6,7	-	-	4,7
ОП.14	Экономика отрасли	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	4	57,1	3	42,9	-	-	-	-	4,6
ОП.15	Управление качеством	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	зачтено								-
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте</b>	4 (ЭА-475)	7	4	57,1	-	-	2	50,0	2	50,0	-	-	3,5
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте													
	- планирование, формы и структура управления на пассажирском транспорте	1 (ЭА-178)	17	10	58,8	2	20,0	6	60,0	2	20,0	-	-	4,0
	- планирование, формы и структура управления на грузовом транспорте	2 (ЭА-277)	16	11	68,8	3	27,3	5	45,4	3	27,3	-	-	4,0
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	5	71,4	2	28,6	-	-	-	-	4,7
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	6	75,0	2	25,0	-	-	-	-	4,8
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте</b>	4 (ЭА-475)	7	4	57,1	-	-	3	75,0	1	25,0	-	-	3,8
МДК.02.01	Организация движения на автомобильном транспорте	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	4	50,0	4	50,0	-	-	-	-	4,5
МДК.02.04	Менеджмент организации и персонала	2 (ЭА-277)	16	13	81,3	4	30,9	6	37,5	3	23,1	-	-	4,1

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.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте</b>	4 (ЭА-475)	7	6	85,7	-	-	6	100,0	-	-	-	-	4,0
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте													
	- осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	3 (ЭА-376)	8	6	75,0	зачтено								-
	- маркетинг автотранспортных услуг	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	зачтено								-
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	1	12,5	2	25,0	5	62,5	-	-	3,5
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	3 (ЭА-376)	8	8	100,0	-	-	3	37,5	5	62,5	-	-	3,4
МДК.03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	зачтено								-
<b>ПМ.05</b>	<b>Основы предпринимательства и способы трудоустройства</b>	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	-	-	7	100,0	-	-	-	-	4,0
МДК.05.01	Способы трудоустройства и психология делового общения	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	зачтено								-
МДК.05.02	Основы предпринимательства	4 (ЭА-475)	7	7	100,0	зачтено								-

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	2 (ТОВ-207)	9	4	44,4	2	50,0	1	25,0	1	25,0	-	-	4,5
ОУДБ.02	Литература	2 (ТОВ-207)	9	6	66,7	3	50,0	2	33,3	1	16,7	-	-	4,3
ОУДБ.04	История	1, 2	26	17	65,4	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	%	
		(ТОВ-108, ТОВ-207)												
ОУДБ.05	Физическая культура	2 (ТО-206)	9	7	77,8	зачтено								-
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (ТОВ-108)	17	13	76,5	зачтено								-
ОУДБ.08	Химия	1 (ТОВ-108)	17	12	70,6	-	-	9	75,0	3	25,0	-	-	3,8
<b>ОУДП.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)</b>													
ОУДП.01	Математика	2 (ТОВ-207)	9	5	55,6	-	-	2	40,0	3	60,0	-	-	3,4
ОУДП.02	Физика	2 (ТОВ-207)	9	4	44,4	3	75,0	1	25,0	-	-	-	-	4,7
ОУДП.03	Информатика	3 (ТОВ-306)	17	14	82,4	7	50,0	4	28,6	3	21,4	-	-	4,3
<b>ОУДД.0</b>	<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>													
ОУДД.01	История родного края	2 (ТОВ-207)	9	6	66,7	зачтено								-
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>													
ОГСЭ.01	Основы философии	3 (ТОВ-306)	17	13	76,5	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2,3	32	31	96,9	зачтено								-
ОСГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 (ТОВ-306)	17	13	76,5	зачтено								-
ОСГЭ.05	Психология общения	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	зачтено								-
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	3 (ТОВ-306)	17	14	82,4	зачтено								-
ОСГЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	4 (ТО-404)	15	10	66,7	зачтено								-
ОСГЭ.08	Этика, эстетика	4 (ТО-404)	15	10	66,7	зачтено								-
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	3 (ТОВ-306)	17	14	82,4	1	7,1	4	28,6	9	64,3	-	-	3,4
ЕН.02	Информатика	3 (ТОВ-304)	15	12	80,0	зачтено								-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	зачтено								-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>													
ОП.01	Инженерная графика	2 (ТОВ-207)	9	3	33,3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.03	Электротехника и электроника	2 (ТОВ-207)	9	3	33,3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОП.04	Материаловедение	2 (ТОВ-207)	9	3	33,3	-	-	3	100,0	-	-	-	-	4,0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3 (ТОВ-306)	17	10	58,8	зачтено								-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4 (ТОВ-405)	15	10	66,7	зачтено								-
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 (ТОВ-405)	15	10	66,7	зачтено								-
ОП.08	Охрана труда	4 (ТО-404)	15	10	66,7	зачтено								-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4 (ТОВ-403)	15	11	73,3	зачтено								-
ОП.10	Основы предпринимательства	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	зачтено								-
ОП.11	Основы конструирования	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	4	33,3	8	66,7	-	-	-	-	4,3
ОП.12	Страхование	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	зачтено								-
ОП.13	Организация продаж услуг	4 (ТОВ-405)	15	10	66,7	5	50,0	5	50,0	-	-	-	-	4,5
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	3	25,0	9	75,0	-	-	-	-	4,3
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2 (ТОВ-207)	9	4	44,4	3	75,0	-	-	1	25,0	-	-	4,4
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	3 (ТОВ-306)	17	13	76,5	4	30,8	6	46,2	3	23,0	-	-	4,1
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	3 (ТОВ-306)	17	12	70,6	4	33,3	8	66,7	-	-	-	-	4,3
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	4 (ТОВ-405)	15	10	66,7	5	50,0	5	50,0	-	-	-	-	4,5
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	3 (ТОВ-306)	17	14	82,4	2	14,3	12	85,7	-	-	-	-	4,1

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	%	
	и электронных систем автомобилей													
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	4 (ТОВ-405)	15	10	66,7	5	50,0	5	50,0	-	-	-	-	4,5
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	4 (ТОВ-403)	15	9	60,0	4	44,4	5	55,6	-	-	-	-	4,4
МДК.01.08	Окраска автомобилей	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	12	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</b>	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.02.01	Техническая документация	3 (ТОВ- 306)	17	11	64,7	5	45,5	6	54,5	-	-	-	-	4,5
МДК.02.02	Управление процессами технического обслуживания и ремонта	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	6	50,0	6	50,0	-	-	-	-	4,5
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов по модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.03.03	Производственное оборудование	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	3 (ТОВ- 306)	17	14	82,4	2	14,3	4	28,6	8	57,1	-	-	3,6
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1 (ТО-107, ТО-108)	30	16	53,3	7	43,8	8	50,0	1	6,2	-	-	4,4

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.02	История	1 (ТО-107, ТО-108)	28	7	25,0	зачтено								-
ОСГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 (ТО-303)	13	11	84,6	зачтено								-
ОСГЭ.05	Психология общения	4 (ТО-401)	19	18	94,7	зачтено								-
ОСГЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 (ТО-303)	13	10	76,9	зачтено								-
ОСГЭ.08	Этика, эстетика	3 (ТО-303)	13	11	84,6	зачтено								-
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>													
ЕН.01	Математика	1 (ТО-107, ТО-108)	28	14	50,0	4	28,6	4	28,6	6	42,8	-	-	3,9
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4 (ТО-401)	19	18	94,7	зачтено								-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>													
ОП.01	Инженерная графика	1 (ТО-107, ТО-108)	28	7	25,0	5	71,4	2	28,6	-	-	-	-	4,7
ОП.03	Электротехника и электроника	1 (ТО-107, ТО-108)	28	8	28,6	3	37,5	5	62,5	-	-	-	-	4,4
ОП.04	Материаловедение	1 (ТО-107, ТО-108)	28	13	46,4	8	61,5	4	30,8	1	7,7	-	-	4,5
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2 (ТО-205)	20	12	60,0	зачтено								-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 (ТО-303)	13	10	76,9	зачтено								-
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (ТО-303)	13	10	76,9	зачтено								-
ОП.08	Охрана труда	3 (ТО-303)	13	11	84,6	зачтено								-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3 (ТО-303)	13	11	84,6	зачтено								-
ОП.10	Основы предпринимательства	4 (ТО-401)	19	18	94,7	зачтено								-
ОП.11	Основы конструирования	4 (ТО-401)	19	18	94,7	зачтено								-
ОП.12	Страхование	4 (ТО-401)	19	18	94,7	зачтено								-
ОП.13	Организация продаж услуг	3 (ТО-303)	13	11	84,6	зачтено								-
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	4 (ТО-401)	19	18	94,7	6	33,3	9	50,0	3	16,7	-	-	3,8
МДК.01.01	Устройство автомобилей	1 (ТО-107, ТО-108)	28	7	25,0	4	57,1	3	42,9	-	-	-	-	4,6
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3 (ТО-303)	13	11	84,6	5	45,5	6	54,5	-	-	-	-	4,5
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	3 (ТО-303)	13	10	76,9	6	60,0	4	40,0	-	-	-	-	4,6
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3 (ТО-303)	13	12	92,3	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	4,6
МДК.01.08	Окраска автомобилей	4 (ТО-401)	19	18	94,7	15	83,3	3	16,7	-	-	-	-	4,8
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</b>	4 (ТО-401)	19	18	94,7	8	44,4	10	55,6	-	-	-	-	4,4
МДК.02.01	Техническая документация	2 (ТО-205)	20	15	75,0	10	66,7	5	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.02.02	Управление процессами технического обслуживания и ремонта	4 (ТО-401)	19	18	94,7	8	44,4	9	50,0	1	5,6-	-	-	4,4
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	4 (ТО-401)	19	18	94,7	11	61,1	7	38,9	-	-	-	-	4,6
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов по модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	4 (ТО-401)	19	18	94,7	13	72,2	5	27,8	-	-	-	-	4,7



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	%	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	4 (ТО-401)	19	18	94,7	10	55,6	8	44,4	-	-	-	-	4,6
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	4 (ТО-401)	19	18	94,7	11	61,1	6	33,3	1	11,1	-	-	4,6
МДК.03.03	Производственное оборудование	4 (ТО-401)	19	18	94,7	10	55,6	8	44,4	-	-	-	-	4,6
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1 (ТО-107, ТО-108)	28	12	42,9	2	16,7	10	83,3	-	-	-	-	4,2