



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

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

Челябинск 2022

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.....	16
2.3	Материально-техническая база.....	19
2.4	Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	22
2.5	Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников.....	24
3	Содержание подготовки обучающихся.....	25
4	Результаты освоения образовательных программ среднего профессионального образования.....	28
4.1	Характеристика результатов освоения образовательных программ.....	28
4.2	Характеристика сохранности контингента.....	33
4.3	Государственная итоговая аттестация выпускников.....	42
4.4	Трудоустройство выпускников.....	47
5	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.....	50
6	Функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	57
7	Воспитательная работа.....	58
8	Финансово-экономическая деятельность.....	63
9	Социальное партнерство.....	65
10	Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом исполнительной власти.....	67
11	Приложение А. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (очная форма обучения).....	73
12	Приложение Б. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (заочная форма обучения).....	99

1 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации и система управления

1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации

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

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

За период существования техникум последовательно переименовывался:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

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

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

Адрес электронной почты: chelatteh@yandex.ru.

Адрес сайта: www.chelatt.ru

Учредитель: Министерство образования и науки Челябинской области.

ИНН: 7453044270

ОГРН: 1027403901007

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

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

1.2 Структура подготовки

Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» по состоянию на 31.12.2021 представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам по состоянию на 31.12.2021

Код	Наименование образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения
Программы профессиональной подготовки			
19601	Швея	-	1 г. 10 мес.
19727	Штукатур	-	1 г. 10 мес.
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик 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.
Программы подготовки специалистов среднего звена			
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 31.12.2021 контингент ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» составляет 1736 человек, в том числе: 1482 человек (за счет бюджета Челябинской области), 254 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 31.12.2021 представлена на рисунке 2, 3 и 4 соответственно.

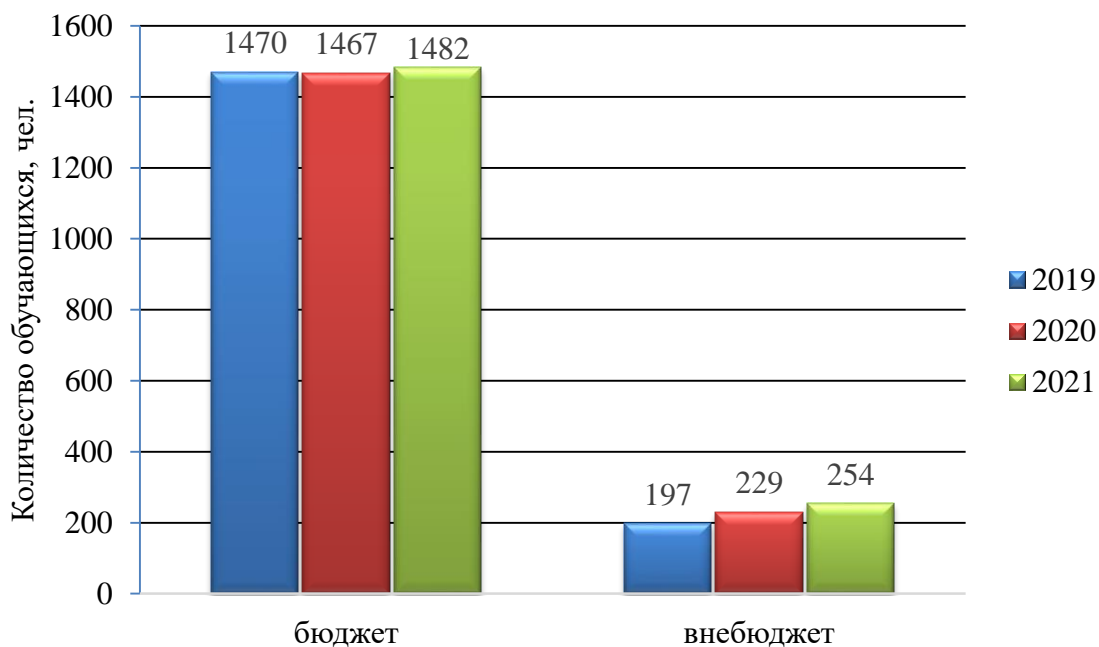


Рисунок 1 – Распределение численности обучающихся в зависимости от источника финансирования

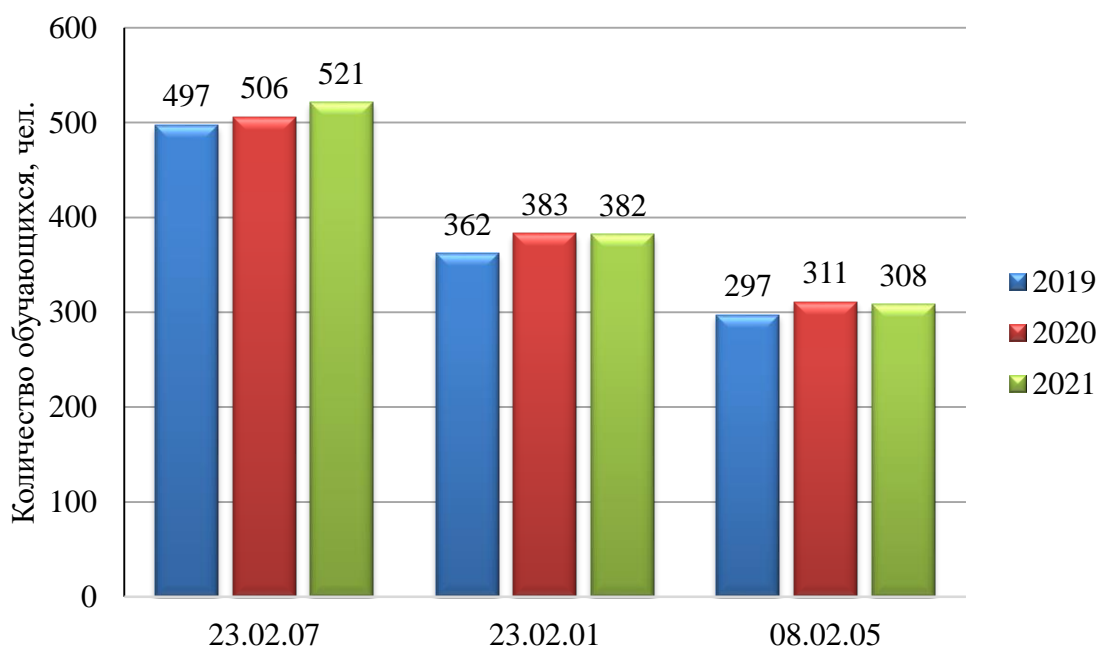


Рисунок 2 – Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2021 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

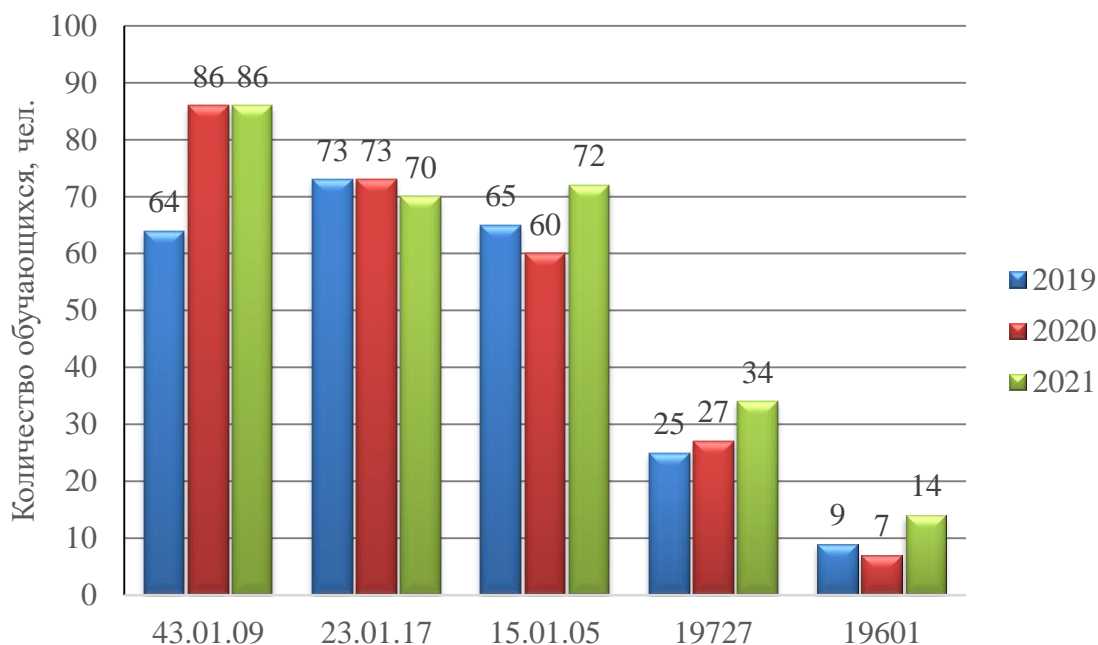


Рисунок 3– Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2021 (образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

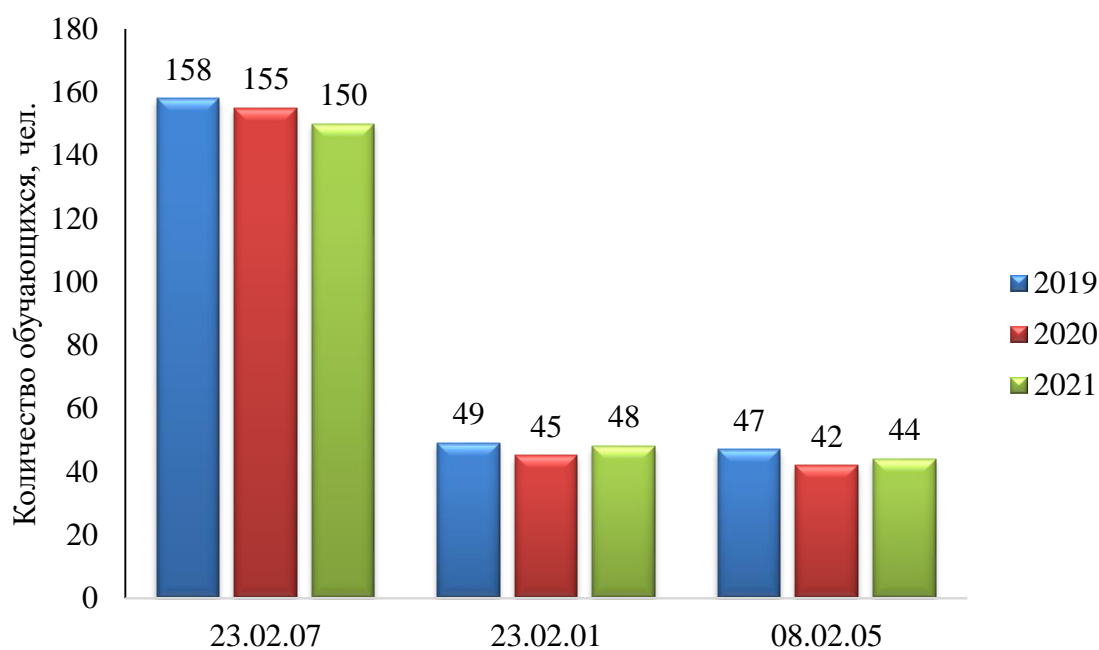


Рисунок 4– профессионально-квалификационная структура обучающихся заочной формы обучения по состоянию на 31.12.2021 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

Образовательная организация осуществляет дополнительные образовательные услуги по следующим направлениям:

- 1) подготовительные курсы;
- 2) подготовка и повышение квалификации по профессиям / специальностям (таблицы 2, 3, 4).

Таблица 2 - Перечень программ дополнительного образования

Идентификационный номер	Наименование программы	Срок обучения	Наименование выдаваемого документа
Мастерская № 1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей			
ДПО ППК М1.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика систем управления двигателем легкового автомобиля»	60	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт легкового автомобиля»	112	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»	38	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.04-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт бензинового двигателя легкового автомобиля»	38	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»	64	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.06-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Монтаж и сервис дополнительного оборудования в легковых автомобилях»	40	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»	38	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.08-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт тормозной системы легкового автомобиля»	38	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.09-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Осуществление ежедневного контроля технического состояния транспортных средств»	74	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М1.10-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Особенности эксплуатации производственного оборудования для диагностики автомобилей»	50	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)»	20	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»	444	Диплом о профессиональной переподготовке
Мастерская № 2. Обслуживание грузовой техники			
ДПО ППК М2.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика систем управления двигателем грузового автомобиля»	60	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Обслуживание грузовой техники»	110	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»	38	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.04-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического	38	Удостоверение о повышении

Идентификационный номер	Наименование программы	Срок обучения	Наименование выдаваемого документа
	обслуживания и ремонт двигателя грузового автомобиля»		квалификации
ДПО ППК М2.05-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика электрооборудования и электронных систем грузового автомобиля»	64	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.06-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Монтаж и сервис дополнительного оборудования в грузовых автомобилях»	40	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.07-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Технология технического обслуживания и ремонт систем рулевого управления и тормозных систем грузовых автомобилей»	38	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.08-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Особенности реализации процесса продаж транспортных средств»	34	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.09-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Организация работ по модернизации автотранспортных средств»	34	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.10-2021	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Системы управления работой двигателя, механика двигателя и измерения точности»	24	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М2.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа профессиональной переподготовки «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	310	Диплом о профессиональной переподготовки
Мастерская № 3. Кузовной ремонт			
ДПО ППК М3.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	64	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М3.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Диагностика геометрии кузова»	20	Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 4. Окраска автомобилей			
ДПО ППК М4.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Современные технологии выполнения работ по окраске автомобиля»	60	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»	24	Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 5. Экспедирование грузов			
ДПО ППК М5.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Экспедирование смешанных перевозок грузов»	60	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	72	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.03-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	72	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.04-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Экспедирование грузов»	74	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО ППК М5.05-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа повышения квалификации «Получение водителем транспортного средства права на обучение вождению»	54	Удостоверение о повышении квалификации

Таблица 3 – Перечень программ дополнительного образования для детей и взрослых

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Срок обучения	Наименование выдаваемого документа
ДО ПДО М1.01-2020	Дополнительное образование. Программа дополнительного образования «Автотранспорт легковой»	53	сертификат
ДО ПДО М2.01-2020	Дополнительное образование. Программа дополнительного образования «Автотранспорт грузовой»	53	сертификат
ДО ПДО М3.01-2020	Дополнительное образование. Программа дополнительного образования «Кузовной ремонт»	53	сертификат
ДО ПДО М4.01-2020	Дополнительное образование. Программа дополнительного образования «Автомалляр»	53	сертификат
ДО ПДО М5.01-2020	Дополнительное образование. Программа дополнительного образования «Безопасность движения»	53	сертификат

Таблица 4 – Перечень программ дополнительного профессионального образования для педагогических работников

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Срок обучения	Наименование выдаваемого документа
Мастерская № 1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей			
ДПО СТ М1.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Диагностика систем управления двигателем легкового автомобиля»»	57	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»	57	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»	57	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»	57	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»	57	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»	57	Удостоверение о повышении квалификации

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Срок обучения	Наименование выдаваемого документа
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»	57	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»	57	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»	30	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
ДПО СТ М1.11-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Технология технического обслуживания и ремонт бензинового двигателя легкового автомобиля»		Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.12-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Технология технического обслуживания и ремонт тормозной системы легкового автомобиля»		Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М1.13-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Технология технического обслуживания и ремонт легкового автомобиля».		Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 2. Обслуживание грузовой техники			
ДПО СТ М2.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Диагностика систем управления двигателем грузового автомобиля»	57	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М2.02-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт механической коробки передач грузового автомобиля»	57	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М2.03-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт двигателя грузового автомобиля»	57	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М2.04-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллс по направлению «Диагностика	57	Удостоверение о повышении квалификации

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Срок обучения	Наименование выдаваемого документа
	электрооборудования и электронных систем грузового автомобиля»		
ДПО СТ М2.05-2020	Дополнительное профессиональное образование. Программа стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт систем рулевого управления грузовых автомобилей»	57	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М2.06-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Технология технического обслуживания и ремонт тормозных систем грузовых автомобилей»	57	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М2.07-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Обслуживание грузовой техники»	57	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М2.08-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Обслуживание грузовой техники»		Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М2.09-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Диагностика систем управления двигателем грузового автомобиля»		Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М2.10-2021	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Технология технического обслуживания и ремонт двигателя грузового автомобиля»		Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 3. Кузовной ремонт			
ДПО СТ М3.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	59	Удостоверение о повышении квалификации
ДПО СТ М3.02-2021	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»		Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 4. Окраска автомобилей			
ДПО СТ М4.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Современные технологии выполнения работ по окраске автомобиля»	59	Удостоверение о повышении квалификации
Мастерская № 5. Экспедирование грузов			
ДПО СТ М5.01-2020	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Методика и практика реализации образовательных программ с учетом стандартов Ворлдскиллз по направлению «Экспедирование смешанных перевозок грузов»	58	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»	58	Удостоверение о повышении квалификации

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта	Срок обучения	Наименование выдаваемого документа
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»	58	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 5.

Таблица 5 – 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»
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)

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
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)
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»

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
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 профилактики 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 6, структура администрации организации в таблице 7.

Таблица 6– Педагогические работники организации

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	90	100
в том числе:	61	67,8
преподавателей		
мастеров производственного обучения	16	17,8
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	74	82,2
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	16	18,8
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	0	0
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	32	35,5
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	16	17,8
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	2	2,2
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	12	13,3
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	10	11,1
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	4	4,4
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	12	13,3

Таблица 7– 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	28	12	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	32	31	Почетная грамота МОиН РФ, почетное звание «Почетный работник среднего профессиона	нет	2020, 2021 2012-2014 обучение по ДОП ПП «Менеджмент в образовании»

№ 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)
							льного образования Российской Федерации»		
3	Заместитель директора по учебно-производственной и хозяйственной работе	Демина Наталья Геннадьевна	1962	Высшее профессиональное, Челябинский институт механизации и электрофикации сельского хозяйства, 1985	22	22	нет	нет	2019, 2020, 2021 2012-2014 обучение по ДОП ПП «Менеджмент в образовании»
4	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Апаликов Илья Евгеньевич	1969	Высшее профессиональное, Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище, 1991, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при правительстве Российской Федерации», 2015	30	5	нет	нет	2021, 2012-2014 обучение по ДОП ПП «Менеджмент в образовании»
5	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе и безопасности	Колпаков Вячеслав Александрович	1977	Высшее профессиональное, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», 2014	19	0	нет	нет	2019, 2020, 2021, 2018-2020 обучение по ДОП ПП «Менеджмент в образовании»
6	Главный бухгалтер	Царькова Роза Валиахметовна	1969	Высшее профессиональное, Челябинский государственный технический университет, 1997	28	0	нет	нет	2019, 2020, 2021

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 8.

Таблица 8– Повышение квалификации преподавателей

Форма повышения квалификации	2019	2020	2021
1) Обучение на ФПК в ЧИРПО, ОУ ВПО, СПО	24	43	60
2) Обучение в ОУ ВПО для получения первого (второго) высшего профессионального образования	2	3	3
3) Обучение в ОУ СПО для получения профессионального образования, соответствующее	3	4	3

Форма повышения квалификации	2019	2020	2021
профилю преподаваемых дисциплин			
4) Обучение в аспирантуре или закрепление в качестве соискателей ученой степени на кафедрах ОУ ВПО	0	1	2
5) Внутритехникумовское обучение и повышение квалификации	71	68	65
6) Участие в семинарах, совещаниях, научно-методических конференциях, выставках	11	5	14
7) Участие в работе областных и других объединений, комиссиях, советах и т.п.	36	32	34
8) Стажировка	2	9	1
ИТОГО % преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации, от общего количества преподавателей	99,7	97,9	97,7

Повышение квалификации преподавателями осуществляется по направлениям: «Теория обучения и педагогические технологии»; «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации Ворлдскиллс по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»; «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»; «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 учебно-методические комплексы, расчетные компьютерные программы, системы автоматизированного проектирования при выполнении курсовых и дипломных проектов, ресурсы автоматизированной системы управления учебным процессом «ProCollege».

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

Вывод: Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее образование, среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей). 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 комплексах, которые территориально удалены друг от друга. Общая характеристика по площадям представлена в таблице 9.

Таблица 9 - Характеристика площадей

Наименование показателей	Площадь (м ²)
Общая площадь зданий (помещений)	22303
Из нее площадь:	
учебно-лабораторных зданий	15327
в том числе:	
учебная	7934
из нее площадь крытых спортивных сооружений	726
учебно-вспомогательная	4163
подсобная	3230
из нее площадь пунктов общественного питания	1000
общежитий	6564
в том числе жилая	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.

В 2020 году Челябинский автотранспортный техникум стал победителем конкурсного отбора на получение гранта в форме субсидии по направлению «Обслуживание транспорта и логистика», ориентированного на создание мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по пяти компетенциям: Кузовной ремонт; Ремонт и обслуживание легковых автомобилей; Окраска автомобилей; Обслуживание грузовой техники; Экспедирование грузов.

Создано новых оборудованных рабочих мест в количестве 112 ед.

Внедрено в учебный процесс 260 единиц современного оборудования, из них 110 единиц оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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	МБДОУ д/с № 467
			01.09.2021	30.06.2022	ОА Первый хлебокомбинат
			01.09.2021	30.06.2022	МБОУ СОШ № 14
			01.09.2021	30.06.2022	МБДОУ д/с № 4
			01.09.2021	30.06.2022	МБДОУ д/с № 12
			01.09.2021	30.06.2022	ИП Патриот
			01.09.2021	30.06.2022	АО «Уральский комбинат питания»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО Джорж Клуни
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	ПМ 02, ПМ 03	Учебная, производственная	01.09.2021	30.06.2022	АО «Трубодеталь»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО Теплоэнергоучет
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «ЗМЗ»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО СК «Борей»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Петро Пак»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Современные технологии изоляции»
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ПМ 01, ПМ 02	Учебная, производственная	01.09.2021	30.06.2022	ООО «НОРТ»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Авалон»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Техно Сервис 74»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Автосервис Парковый»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «Яровит»
			01.09.2021	30.06.2022	ООО «ЧАВО»

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	20.12.2021	25.06.2022	ООО «Темп Автотех»
			10.01.2022	09.04.2022	ООО «Уралкам»
			10.01.2022	09.04.2022	ООО «Первый независимый сервис»
			20.12.2021	25.06.2022	ООО«Мастер
			10.01.2022	09.04.2022	ООО «Регинас»
			10.01.2022	09.04.2022	ООО «Легион Моторс»
			30.12.2021	09.04.2022	ООО «Сатурн-2»
			10.01.2022	09.04.2022	ООО «Планета Авто»
			30.12.2021	09.04.2022	АО ЧСК
			29.12.2020	09.04.2022	ООО «Гринавто»
			№25-18у от 06.10.2020	09.04.2022	ООО «ЧТЗ-Уралтрак»
			20.12.2021	25.06.2022	ООО «Мастер»
			20.12.2021	25.06.2022	АО «Почта России»
10.01.2022	09.04.2022	ООО «СЕЙХО Моторс Спорт»			
23.02.01	ПМ.01,02,03		15.09.2021	30.12.2021	ООО «ЧелябГЭТ»

Специальность	Наименование модуля	Вид практики	Дата заключения, № договора	Срок действия договора	Организация
Организация перевозок и управление транспортом (по видам)		Учебная, производственная	03.09.2021	30.12.2021	ООО «Общественный городской транспорт»
			29.12.2021	22.03.2022	ООО ФТК «Гарантия»
			12.01.2022	22.03.2022	ЗАО «Уралмостострой» филиал 16
			29.12.2021	22.03.2022	ООО «Автологистика 74»
			07.10.2021	12.02.2022	ООО «СДЭК-Глобал»
			29.12.2021	22.03.2022	ООО «ПЭК»
			29.12.2021	22.03.2022	ООО «ТемпАвто-тех»
			29.12.2021	22.03.2022	ООО «Эковывоз»
			07.10.2021	12.02.2022	ООО «А-Экспресс»
			12.01.2022	22.03.2022	АО «Уралмостострой», филиал «Мостоотряд №16»
			№25-18у от 06.10.2020		ООО «ЧТЗ-Уралтрак»
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	ПМ.03,04,05.	Учебная, производственная	06.04.2022	28.06.2022	ООО ДСК «Южный Урал»
			23.03.2022	28.06.2022	ООО УралНИИ-стром
			23.03.2022	28.06.2022	ООО «СМК»
			23.03.2022г.	28.06.2022	ООО «Автострой Вектор»
			23.03.2022г.	28.06.2022	ООО «АСК-Урал»
			23.03.2022г.	28.06.2022	ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-2»
			23.03.2022г.	28.06.2022	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 10 и таблице 11 соответственно, информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки - таблице 12.

Таблица 10 - Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
Объем библиотечного фонда – всего:	80	1593	56969	68090	65564
из него литература:					
учебная	80	1258	36568	51950	50028
в том числе обязательная	80	315	8516	47856	45811
учебно-методическая	-	335	11813	12228	11986
в том числе обязательная	-	-	4212	1805	1566
художественная	-	-	8588	3912	3550
печатные документы	80	1593	56969	68090	65564
электронные издания	-	-	-	-	-

Таблица 11 – 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,	68346	-	1431	37
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	12596	-	188	93
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4059	-	72	30
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	3881	-	78	28
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	4656	-	38	33
по программам подготовки специалистов среднего звена:	55750	-	1243	35
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	9690	-	106	5
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	9003	-	61	5
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	16904	-	177	9
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	20153	-	899	11

Таблица 12 – Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Показатель
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	65
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	1834
из них студенты организации	1632
Число посещений, единиц	64512
Информационное обслуживание:	
число абонентов информации, единиц	-
выдано справок, единиц	733

За последние 3 года было приобретено 954 экземпляра учебной литературы на сумму 756252,00 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 11.

Таблица 13 – 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	266	266	55
Количество персональных компьютеров: находящихся в составе локальных вычислительных сетей	266	266	55
имеющих доступ к Интернету	266	266	55
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 40 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.

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

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

На территории техникума установлены комбинированные и кофейные торговые автоматы.

Для проведения 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	23.01.17	43.01.09
	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Повар, кондитер
Структура ОПОП ПКРС:			

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ОПОП ПКРС)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*		
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	43.01.09 Повар, кондитер
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
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:	2 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.	3 г. 10 мес.
выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам (общепрофессиональный и профессиональный);	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к общей продолжительности каникул	выполнено	выполнено	выполнено

По программам профессионального обучения:

Наименование критерия показателя, характеризующего основные программы профессионального обучения- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих (далее - ОПОП ПР)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*	
	19601 Швея	19727 Штукатур
Структура профессиональной подготовки:		
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов ПР, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	имеется	имеется
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	имеется	имеется
наличие формируемых компетенций в учебном плане;	имеется	имеется

Наименование критерия показателя, характеризующего основные программы профессионального обучения- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих (далее - ОПО ПР)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*	
	19601 Швея	19727 Штукатур
наличие фондов оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;	имеется	имеется
выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;	выполнено	выполнено
выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	выполнено	выполнено
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:	1 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
выполнение требований к нормативному сроку освоения основной программы профессионального обучения;	выполнено	выполнено
выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам (общепрофессиональный и профессиональный);	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности итоговой аттестации выпускников;	выполнено	выполнено
выполнение требований к общей продолжительности каникул	выполнено	выполнено

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

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП ПССЗ)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*			
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.03 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
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:	2 г. 10 мес./ 3 г. 10 мес.	3 г. 10 мес.	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес./ 3 г. 10 мес.
выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы;	выполнено	выполнено	выполнено	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
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,	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
включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;				
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
Структура основной профессиональной образовательной программы:				
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	обеспечено

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
	производственной практике согласованы с работодателями	
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 2020 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 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% 95% 92% 96% 88% 94% 88% 96% 100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	по результатам государственной итоговой аттестации имеют положительные оценки, освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО	44 чел
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	44% 76% 56%

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	МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
профессиональной образовательной программы;	- Проект зоны (участка) ТО, ТР МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей - Планирование экономических показателей зоны ТО (участка)	
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. 59% 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	соответствует	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. / %)	–	110/ 100%

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

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;	абсолютная успеваемость	100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	соответствует ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте -Совершенствование организации перевозок пассажиров на автобусном маршруте № _____ ПМ 01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте -Совершенствование организации технологических _____ Экономика отрасли - Планирование экономических показателей работы автобусов при перевозке пассажиров на городском маршруте _____	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте ПМ 01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте Экономика отрасли	Абс. усп. 100% Кач. усп. 57% Абс. усп. 100% Кач. усп. 57% Абс. усп. 100% Кач. усп. 65%

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 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	соответствует	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. / %)		74/100%

– специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования :	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО	абсолютная успеваемость	100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов: -Технический проект на строительство участка автомобильной в _____ районе Челябинской области 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.	100%
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 Экономика организации	Абс. усп. 100 % Кач. усп. 60% Абс. усп. 100 % Кач. усп. 50% Абс. усп. 100 % Кач. усп. 35 %
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%

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)	23.02.07 (база 9 классов) МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 100 %
	23.02.07 (база 11 классов) МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 94 %
	23.02.01 ПМ.01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 88 %
	<u>23.02.01</u> Экономика отрасли	Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 86 %
	08.02.05 (3 курс) ПМ.01 Участие в изыскании и проектировании автомобильных дорог и аэродромов абс. – 55,6% кач. – 55,6%	Абс. усп. – 56 % Кач. усп. – 56 %
	<u>08.02.05 (4 курс)</u> МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов:	Абс. усп. – 73% 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	соответствует	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	25/100% 10/100% 8/100%

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

4.2 Характеристика сохранности контингента

Отношение численности выпускников 2021 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 14 - 24.

Таблица 14 – Отношение численности выпускников к соответствующему приему в разрезе профессий

№	Профессия	Приём 2016 г.	Выпуск 2019 г.	Приём 2017 г.	Выпуск 2020 г.	Приём 2018 г.	Выпуск 2021 г.
1	19.01.17 Повар, кондитер	25	16	25	-	-	-
2	43.01.09 Повар, кондитер	-	-	25	-	25	14
3	23.01.03 Автомеханик	25	15	-	-	-	-
4	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию авто-мобилей	-	-	25	22	25	20
5	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	25	12	25	20	25	11

Таблица 15 – Отношение численности выпускников к соответствующему приему в разрезе по специальностям/профессиям (профессиональная подготовка)

№	Профессия	Приём 2017 г.	Выпуск 2019 г.	Приём 2018 г.	Выпуск 2020 г.	Приём 2019 г.	Выпуск 2021 г.
1	Штукатур (19727)	18	12	18	15	10	8
2	Швея (19601)	10	7	10	9	-	-

Таблица 16 – Отношение численности выпускников к соответствующему приему в разрезе специальностей

№	Специальность (база – основное общее образование)	Прием 2015 г.	Выпуск 2019 г.	Приём 2016 г.	Выпуск 2020 г.	Приём 2017 г.	Выпуск 2021 г.
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	147	78	121	98	-	-
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-	127	90
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	111	57	111	81		
4	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	83	48	75	50		
	Специальность (база – среднее общее образование)	Прием 2016	Выпуск 2019	Прием 2017	Выпуск 2020	Прием 2018	Выпуск 2021
5	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	35	31	44	31	-	-
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-	35	20
7	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	28	15	25	13		
Заочное отделение							
	Специальность (база – основное общее образование)	Прием 2015 г.	Выпуск 2019 г.	Прием 2016 г.	Выпуск 2020 г.	Прием 2017 г.	Выпуск 2021 г.
8	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	8	-	13	13	27	7
9	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2	1	4	2	-	-
	Специальность (база – среднее общее образование)						
10	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	33	13	36	19	33	18

№	Специальность (база – основное общее образование)	Прием 2015 г.	Выпуск 2019 г.	Приём 2016 г.	Выпуск 2020 г.	Приём 2017 г.	Выпуск 2021 г.
11	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	19	9	16	11	15	10
12	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	18	10	21	6	15	8

Таблица 17 – 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	
2016-2017								
260807.01/19.01.17 Повар, кондитер	1	1	-	-	-	-	5	6
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	1	-	1	2
19631.01/23.01.03 Автомеханик	1	2	-	-	-	-	1	3
	2	-	-	-	-	-	2	2
	3	-	-	-	-	-	1	1
150709.02/15.01.05 Сварщик	1	1	-	-	-	-	3	4
	2	1	-	-	-	-	6	7
	3	-	-	-	-	-	2	2
Итого		5	-	-	1	-	22	28
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

Таблица 18– 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	
2016 – 2017								
190631/23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	-	-	-	1	40	41
	2	-	-	-	-	-	18	18
	3	-	-	-	-	-	5	5
	4	-	-	-	-	1	-	1
Итого		-	-	-	-	2	63	65
2017–2018								
23.02.03Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	5	-	-	-	1	3	9
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		5	-	-	-	1	3	9

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	1	2	-	-	-	-	48	50
	2	11	-	-	-	1	16	28
Итого		13	-	-	-	1	64	78
2018–2019								
23.02.03/23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	2	-	-	-	1	35	38
	2	10	-	-	-	-	16	26
	3	3	-	-	-	-	15	18
	4	-	-	-	-	-	4	4
Итого		15	-	-	-	1	70	86
23.02.03/23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	-	-	-	3	23	26
	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 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	-	-	-	3	23	26
	2	4	-	-	-	3	22	29
	3	3	-	-	-	2	2	7
	4	4	-	-	-	-	4	8
Итого		11	-	-	-	8	51	70
2020– 2021								
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	-	-	-	-	-	35	35
	2	2	-	-	-	2	22	26
	3	2	-	-	-	3	8	13
	4	-	-	-	-	1	4	5
Итого		4	-	-	-	6	69	79

Таблица 19– Отчисление обучающихся профессиональной образовательной организации по специальности 190701/23.02.01 (очная форма обучения)

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2016 – 2017								
190701/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	4	-	-	-	1	10	15
	2	4	-	-	-	-	8	12
	3	3	-	-	-	1	1	5
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		11	-	-	-	2	19	32
2017 – 2018								
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

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

Таблица 20 – Отчисление обучающихся профессиональной образовательной организации по специальности 270831 / 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	
2016 – 2017								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	3	-	-	1	3	25	32
	2	4	-	-	1	1	15	21
	3	1	-	-	3	1	4	9
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого		8	-	-	5	5	45	63
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
Итого		4	-	-	9	6	50	69

Таблица 21 – 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	
2016 – 2017								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 9)	1	-	-	-	-	-	8	8
	2	-	-	-	-	3	7	10
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	3	15	18

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	-	-	-	2	10	12
	2	-	-	-	-	3	9	12
	3	-	-	-	-	3	-	3
	4	-	-	-	-	-	-	-
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого		-	-	-	-	8	20	28
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 (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	2	2
Итого		-	-	-	-	-	2	2
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
автомобильного транспорта (база 11 классов)	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/-

Таблица 22 – Отчисление обучающихся из профессиональной образовательной организации по специальности 23.02.01/190701 (заочная форма обучения)

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2016 - 2017								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	3	3
	2	-	-	-	-	-	4	4
	3	-	-	-	-	1	2	3
	4	-	-	-	-	-	-	-
190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого		-	-	-	-	1	11	12
2017 – 2018								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база	1	-	-	-	-	-	2	2
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	3	3

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

Таблица 23– Отчисление обучающихся из профессиональной образовательной организации по специальности 08.02.05/270831 (заочная форма обучения)

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2016 – 2017								
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	9	9
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	1	3	3
	4	-	-	-	-	-	-	-
270831 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	1	1
Итого	-	-	-	-	-	1	16	17
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 автомобильных дорог и аэродромов	1	-	-	-	-	-	2/1	2/1
	2	-	-	-	-	-	3/-	3/-
	3	-	-	-	-	-	3/-	3/-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	8/1	8/1

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 2021 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 2021 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 2021 – в таблицах 26 и 27.

Таблица 25 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям:

Код, профессия	Год выпуска								
	2019			2020			2021		
	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %
19.01.17 Повар, кондитер	12	100	50	-	-	-	-	-	-
43.01.09 Повар, кондитер	-	-	-	-	-	-	14	100	100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	100	60	20	100	65	11	100	64
23.01.03 Автомеханик	16	100	63	-	-	-	-	-	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	-	-	-	24	100	54	19	100	74

Таблица 26 – Результаты государственной итоговой аттестации (защита ВКР) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2021 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Допущены к защите	11	100
		Принято к защите письменных экзаменационных работ	11	100
		Защищено письменных экзаменационных работ	11	100
		Оценки:		
		отлично	4	36,4
		хорошо	3	27,2
		удовлетворительно	4	36,4
		неудовлетворительно	-	
Средний балл	4	-		
Окончили ОУ СПО	11	100		

Таблица 27 – Результаты государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2021г.)

№ 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	19/-	100/-
			Сдавали экзамен	19/-	100/-
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	6/-	32/-
			хорошо	8/-	42/-
			удовлетворительно	5/-	26/-
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:		
			отлично	-/-	-/-
			хорошо	14/-	100/-
			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 2021 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								
	2019			2020			2021		
	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп %	Кач.усп. %
19727 Штукатур	12	100	75	15	100	75	8	100	38
19601 Швесь	7	100	71	9	100	71	-	-	-

Таблица 29 – Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2021 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	19727 Штукатур	Допущены к квалификационному экзамену	8	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	8	100
		Оценки:		
		отлично	-	-
		хорошо	3	38
		удовлетворительно	5	62
		неудовлетворительно		
		Средний балл	3,4	
	Окончили ОУ СПО	8	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								
	2019			2020			2021		
	Кол-во чел.	Абс. успеш. %	Кач. успеш. %	Кол-во чел.	Абс. успеш. %	Кач. успеш. %	Кол-во чел.	Абс. успеш. %	Кач. успеш. %
Очная форма обучения									
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	57	100	79	81	100	63	74	100	61
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	99	100	76	27	100	79	-	-	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-	-	-	110	100	93
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	63	100	78	63	100	71	61	100	72
Заочная форма обучения									
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13	100	100	33	100	90,9	25	100	84
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	9	100	100	11	100	90,9	10	100	100
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	10	100	50,0	6	100	100	8	100	75

Таблица 31 – Результаты защиты выпускных квалификационных работ по программам подготовки специалистов среднего звена за 2021 год

№ п/п	Наименование специальности	Показатели	Всего		Форма обучения			
			Кол-во	%	очная		заочная	
					Кол-во	%	Кол-во	%
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Допущены к защите	25	100	-	-	25	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	25	100	-	-	25	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	25	100	-	-	25	100
		Оценки:						
		отлично	12	48	-	-	12	48
		хорошо	9	36	-	-	9	36
		удовлетворительно	4	16	-	-	4	16
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
	Средний балл	4,6		-	-	4,6		
2	23.02.07 Техническое обслуживание и	Допущены к защите	110	100	110	100	-	-
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	110	100	110	100	-	-

№ п/п	Наименование специальности	Показатели	Всего		Форма обучения			
			Кол-во	%	очная		заочная	
					Кол-во	%	Кол-во	%
	ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей	Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	110	100	110	100	-	-
		Оценки:						
		отлично	42	38	42	38	-	-
		хорошо	55	50	55	50	-	-
		удовлетворительно	13	22	13	22	-	-
		неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		Средний балл	4,2		4,2		-	-
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Допущены к защите	84	100	74	100	10	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	84	100	74	100	10	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	84	100	74	100	10	100
		Оценки:						
		отлично	22	26	14	19	8	80,0
		хорошо	33	39	31	26	2	20,0
		удовлетворительно	29	35	29	39	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-		
Средний балл	4,3	-	3,8	-	4,8	-		
4	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Допущены к защите	69	100	61	100	8	100
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	69	100	61	100	8	100
		Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	69	100	61	100	8	100
		Оценки:						
		отлично	16		13	21,3	3	37,5
		хорошо	34		31	50,8	3	37,5
		удовлетворительно	19		17	29,5	2	25,0
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-		
Средний балл	4,0		3,90		4,1	-		

Таблица 32 – Результаты государственной итоговой (демонстрационный экзамен) по программам подготовки специалистов среднего звена (2021 г.)

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
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	44/5	100
			Сдавали экзамен	44/5	100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	37/3	84/60
			хорошо	6/2	13/40
			удовлетворительно	1/-	3/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
		13 Кузовной ремонт, КОД 2.3	Допущены к экзамену	17/3	100
			Сдавали экзамен	17/3	100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	11/2	64/66
			хорошо	6/1	36/34
			удовлетворительно	-/-	-/-
неудовлетвор.	-/-	-/-			

№ п/п	Наименование специальности	Наименование компетенции, КОД	Показатели	Всего*	
				Кол-во	%
		54 Обслуживание грузовой техники, КОД 1.2	Допущены к экзамену	19/2	100
			Сдавали экзамен	19/2	100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	12/-	63/-
			хорошо	6/4	31/100
			удовлетворительно	1/-	6/-
		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	16/4	100
			Сдавали экзамен	16/4	100
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	14/4	87,5/100
			хорошо	2/-	12,5/-
			удовлетворительно	-/-	-/-
		неудовлетвор.	-/-	-/-	
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	R60 Геопространственные технологии	Допущены к экзамену	12/-	100/-
			Сдавали экзамен	12/-	100/-
			Сдали экзамен с оценкой:		
			отлично	4/-	100/-
			хорошо	12/-	100/-
			удовлетворительно	-/-	-/-
		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
2019						
15.01.05 Сварщик	15	6	-	1	8	-
19.01.17 Повар, кондитер	12	6	-	2	4	-
23.01.03 Автомеханик	16	9	-	1	6	-

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
19727 Штукатур	12	9	3	-	-	-
19601 Швея	7	5	-	-	-	2
Итого	62	35	3	4	18	2
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, кондитер	14	11	-	-	2	1
19727 Штукатур	8	1	7	-	-	-
Итого	52	22	7	-	21	2

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	
2019							
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	1
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	99	50	-	-	49	-	13
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	57	43	-	-	13	1	9
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	63	42	-	-	21	-	10
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

Код, наименование специальности	Всего выпущено обучающих- ся очной формы обучения	Из них					Выпуск- ников заочной формы обучения
		количество выпускников, получивших направление на работу или трудоустроенных самостоятельно	не трудо- устроены	количество выпускников, продолживших обучение	количество выпускников, призванных в Вооруженные силы РФ	количество выпускников, находящихся в декретном отпуске или отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет	
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
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

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 2021 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 2021–2022 учебном году: «Инновационные технологии обучения, как условие реализации компетентностного подхода».

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 (22 человек) 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. По состоянию на 31.12.2021 размещено 35 курсов электронно-образовательных ресурсов.

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

Таблица 35 – Методическая работа за 2021 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 Актуализация фондов оценочных средств	Анфиногорова Ю.В.
Литература. Русский язык и культура речи	Актуализация УМК «Литература» Актуализация фондов оценочных средств 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 и культура речи»	Алексеева О. Р.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	Актуализация фондов оценочных средств	
Психология общения	Разработка УМК по дисциплине «Психология общения» для студентов 4 курса спец. 23.02.07 Разработка фондов оценочных средств	Лыков Д.А.
Русский язык и культура речи	Актуализация УМК «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса специальностей 08.02.05, 23.02.01, 23.02.07	Новикова О. С. Бобровникова Е. А.
Основы предпринимательства	Актуализация фондов оценочных средств Разработка УМК по дисциплине «Основы предпринимательства» для студентов 4 курса спец. 08.02.05 Разработка фондов оценочных средств	
Обществознание	Актуализация УМК по дисциплине «Обществознание» для студентов 1 курса специальности 23.02.07, 08.02.05	Шестакова С. В.
Основы философии	Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК «Основы философии» Актуализация фондов оценочных средств	
Иностранный язык (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык» для студентов 2-4 курса специальности 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Романова З. М. Ильина В.Е.
Иностранный язык (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык» для студентов 1-4 курса специальности 23.02.03, 3 курса специальности 23.02.01 Актуализация фондов оценочных средств	Иванова И. И. Чернова О.В.
Иностранный язык (английский язык)	Актуализация УМК «Иностранный язык»(англ.язык) для студентов 1-4 курса спец. 23.02.01 Разработка фондов оценочных средств	Халилова В.А. Хазиева А.В.
История	Актуализация УМК «История» для студентов 1-2 курса	Копылова С.В.
История родного края	Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК «История родного края» Разработка фондов оценочных средств	
История	Разработка УМК по дисциплине «История» для студентов 2 курса спец. 23.02.07 Разработка фондов оценочных средств	Копылова С.В.
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Разработка УМК по дисциплине «Правовое обеспечение» для студентов 4 курса спец. 23.02.07 Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР Разработка фондов оценочных средств	Бахтина О.В.
Способы трудоустройства	Актуализация УМК по МДК «Способы трудоустройства» для студентов 3 курса спец. 08.02.05, 23.02.01	Матьяш А.Ю.
Социальная адаптация	Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК по дисциплине «Социальная адаптация» для студентов 3 курса спец. 23.02.07, 08.02.05 Разработка фондов оценочных средств	
Математика 23.02.01	Актуализация УМК по дисциплине «Математика для студентов 2 курса спец. 23.02.01	Смирнова О.Н.
Математика	Актуализация фондов оценочных средств	
Математика	Актуализация УМК по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса спец. 23.02.07, 08.02.05. Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР Актуализация УМК по дисциплине «Математика» для студентов 2 курса спец. 23.02.07, 08.02.05. Актуализация фондов оценочных средств	Антохина Е.А. Татарина В.В.
Физика	Актуализация УМК по дисциплине «Физика». Актуализация фондов оценочных средств	Разина О.В.
Астрономия	Актуализация УМК по дисциплине «Астрономия». Актуализация фондов оценочных средств	Щукина М.А.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Химия	Актуализация УМК по дисциплине «Химия». Актуализация фондов оценочных средств	Лукманова Р.Т.
Экологические основы природопользования 23.02.07	Актуализация УМК по дисциплине «Экологические основы природопользования». Актуализация фондов оценочных средств	Лукманова Р.Т. Зырянова Ю.С.
География	Разработка УМК по дисциплине «Региональная география»	Зырянова Ю.С.
Материаловедение	Актуализация УМК по дисциплине «Материаловедение» для студентов 2 курса спец. 23.02.01 Актуализация фондов оценочных средств	Федосеева Т.А.
Информатика	Актуализация УМК по дисциплине «Информатика» Актуализация фондов оценочных средств	Федосеева Т.А.
Метрология, стандартизация и сертификация	Актуализация УМК по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов 2 курса спец. 23.02.01 Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР Актуализация фондов оценочных средств	Федосеева Т.А.
Метрология, стандартизация и сертификация	Актуализация УМК по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов 2 курса спец. 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Аргучинская Н.Ф.
Инженерная графика	Актуализация УМК по дисциплине «Инженерная графика» для студентов 2 курса спец. 23.02.07, 23.02.01, 08.02.05 Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР Актуализация фондов оценочных средств	Филипчук Н.М.
МДК. 01.03 Автоматизированные системы управления (по видам)	Актуализация УМК по МДК. 01.03 «Автоматизированные системы управления (по видам)» для студентов 3 курса спец. 23.02.01 Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР Актуализация фондов оценочных средств	Петренко Е.В.
МДК.01.02 Информационное обеспечение	Актуализация УМК по МДК. 01.02 «Информационное обеспечение» для студентов 3 курса спец. 23.02.01 Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР Актуализация фондов оценочных средств	Петренко Е.В.
Информатика	Разработка УМК по дисциплине «Информатика» для студентов 2 курса спец. 23.02.01 Разработка фондов оценочных средств	Федосеева Т.А.
Техническая механика Основы конструирования	Актуализация УМК по дисциплине «Техническая механика» для студентов 2 курса спец. 23.02.01, 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК по дисциплине «Основы конструирования» для студентов 4 курса спец. 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Стругова Ю.В.
Материаловедение	Актуализация УМК по дисциплине «Материаловедение» для студентов 2 курса спец. 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Аргучинская Н.Ф.
Электротехника и электроника	Актуализация УМК по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов 2 курса спец. 23.02.01, 08.02.05, 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Ли-ди-у О.Л.
Информационные технологии	Актуализация УМК по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов 4 курса спец. 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Петренко Е.В.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Информатика	1 Разработка курса лекций и методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине, спец. 23.02.07 2 Разработка фондов оценочных средств	Ли-ди-у О.Л.
Основы безопасности жизнедеятельности	Актуализация УМК по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» Актуализация фондов оценочных средств	Стромов П.А.
Физическая культура	Актуализация УМК по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2-4 курса спец. 08.02.05 Актуализация фондов оценочных средств	Гребенков В.В.
Безопасность жизнедеятельности	Актуализация УМК по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов спец. 23.02.07, 23.02.01, 08.02.05 Актуализация фондов оценочных средств	Стромов П.А.
Физическая культура	Актуализация УМК по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2-4 курсов спец. 23.02.01 Актуализация фондов оценочных средств	Абрамовских А.А.
Физическая культура	Актуализация УМК по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2-4 курсов спец. 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Конорев В.В.
МДК 01.01 «Устройство автомобилей	Актуализация УМК по МДК 01.01 «Устройство автомобилей	Воробьев С.Б., Ламаш С.В.
МДК 01.03 Технологические процессы ТО и Р автомобильного транспорта	Актуализация УМК по МДК 01.03 Технологические процессы ТО и Р автомобильного транспорта	Бабина И.А.
МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Актуализация УМК по МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Филимонов А.В., Николаев Н.К.
МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Актуализация УМК по МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Филимонов А.В. Николаев Н.К.
МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	Актуализация УМК по МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	Филимонов А.В. Николаев Н.К.
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Актуализация УМК по МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Воробьев С.Б., Ламаш С.В.
МДК 02.01 Техническая документация	Актуализация УМК по МДК 02.01 Техническая документация	Николаев Н.К.
МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Актуализация УМК по МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Бабина И.А.
Охрана труда 23.02.07	Актуализация УМК по дисциплине «Охрана труда» спец 23.02.07	Аргучинская Н.Ф.
МДК 03.04 Производственное оборудование	Актуализация УМК по МДК 03.04 Производственное оборудование	Артемьев И.С.
МДК 01.07 Ремонт кузовов	Актуализация УМК по МДК 01.07 Ремонт кузовов	Секерин В.С., Артемьев И.С.
МДК 01.08 Окраска автомобиля	Разработка УМК по МДК 01.08 Окраска автомобиля	Секерин В.С., Саттаров А.М.
МДК 03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств»	Актуализация УМК по МДК 03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств»	Артемьев И.С.,
МДК 05.01 «Подготовка водителя категории «В»»	Актуализация УМК по МДК 05.01 «Подготовка водителя категории «В»»	Кошкин К.В, Филимонов А.В.
Технические средства на автомобильном транспорте	Актуализация УМК, рабочей программы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования Разработка материалов для заполнения регионального	Филимонов А.В. Бабина И.А. Воробьев С.Б.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	репозитория ЭОР	
Охрана труда 23.02.01	Актуализация УМК, рабочей программы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Аргучинская Н.Ф.
МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Актуализация УМК, рабочей программы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Артемьев И.С.,
МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Бутюгина Е.Н.
МДК.01.01. Технология перевозочного процесса	Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Носовский Е.Г., Попова О.В.
МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность	Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Халепа А.С.
МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация УМК по МДК 03.02 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация ККОС к ПМ.03 Разработка заданий к олимпиаде по специальности	Летавская. Т.В.
МДК.01.02 Геология и грунтоведение	Актуализация УМК по МДК.01.02 Геология и грунтоведение Актуализация фондов оценочных средств Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Макарова. Ю.В.
МДК.01.01 Геодезия	Актуализация УМК по МДК.01.01 Геодезия Актуализация фондов оценочных средств Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине и специальности Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Синкальская. О.С.
МДК.03.03 «Транспортные сооружения»	Актуализация УМК по МДК 03.02 «Транспортные сооружения» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация ККОС к ПМ.03 Актуализация заданий к олимпиаде по специальности Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	
МДК.02.01 «Дорожно-строительные материалы»	Актуализация УМК по МДК.02.01 «Дорожно-строительные материалы». Актуализация фондов оценочных средств Разработка заданий к олимпиаде по специальности Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Истамгулова Р.Р.
МДК 03.05 Реконструкция автомобильных дорог	Актуализация УМК по МДК 03.03 «Реконструкция автомобильных дорог» Актуализация фондов оценочных средств Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	
МДК 01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация УМК по МДК 01.02 «Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация ККОС к ПМ.01 Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Коршевских П.Н. Чижова Н.А.
МДК.01.04 Информационные технологии	Актуализация УМК по МДК. 01.04 «Информационные технологии» для студентов 3 курса спец. 08.02.05 Актуализация фондов оценочных средств	

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
МДК.03.04 Строительство городских улиц	Актуализация УМК по дисциплине «Строительство городских улиц» Актуализация фондов оценочных средств Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	
МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Актуализация УМК по дисциплине «Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов» Актуализация фондов оценочных средств Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Дубский Ю.В.
МДК 02.02 Производственные организации дорожной отрасли	Разработка УМК по дисциплине «Производственные организации дорожной отрасли» Разработка фондов оценочных средств Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	
МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация УМК по МДК 04.01 «Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация ККОС к ПМ.04 Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине и специальности Разработка ПИМ по ПМ.01 и специальности Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Дудченко В.М.
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	Актуализация УМК по МДК 05.01 «Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий» Актуализация фондов оценочных средств	
Сметы Страхование	Актуализация УМК по дисциплине «Сметы» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК по дисциплине «Страхование» Актуализация фондов оценочных средств Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Усова М.А.
Управление качеством Экономика организации	Актуализация УМК по дисциплине «Управление качеством» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК по дисциплине «Экономика организации» Актуализация фондов оценочных средств Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Прыткова Е.А.
Менеджмент	Актуализация УМК по дисциплине «Менеджмент» Актуализация фондов оценочных средств Разработка материалов для заполнения регионального репозитория ЭОР	Усова М.А.
Охрана труда 08.02.05	Актуализация УМК по дисциплине «Охрана труда» Актуализация фондов оценочных средств	Прыткова Е.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	Артамонова М.А.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
МДК.08.01 Технология приготовления хлебобулочных изделий	Актуализация практических заданий для профессии 43.01.09	Артамонова М.А.
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.
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	Александрин В.М.
ПМ.02 Ручная дуговая сварка	Актуализация тестовых заданий для проведения дифференцированного зачета для профессии 15.01.05	Кривунец Е.В.

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 2020-2021 уч.г.;
- 9) График аудита системы менеджмента качества ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» на 2020-2021 уч.г.;
- 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, Концепцией организационно-педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся, календарными планами воспитательной работы и локальными актами, регламентирующими воспитательную деятельность.

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

Основные цели и задачи воспитательного процесса прописаны в программе развития техникума на 2019–2024 гг. , в рабочих программах воспитания по каждой образовательной программе, календарных планах воспитательной работы. 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, социально-психологическая служба, классные руководители, воспитатели общежития, библиотекари.

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

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

Студенты, требующие особого внимания:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

видов противоправного поведения студенческой молодёжи.

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

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

В техникуме студенты проходят обучение по дополнительным общеразвивающим программам: вокально-инструментальная деятельность в ансамбле; компьютерная верстка газеты «Виртуальное колесо»; «Журналист»; «Проектировщик автомобильных дорог»; «Теория решения изобретательских задач»; «Общая физическая подготовка»; «Настольный теннис»; «Мини-футбол»; «Шахматы»; «Волейбол»; «Баскетбол»; «Автотранспорт легковой»; «Автотранспорт грузовой»; «Кузовщик»; «Автомаляр»; «Экспедирование грузов»; «Военно-историческая, культурная, поисковая и исследовательская деятельность»; «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 отчёты, «Журналы классного руководителя» с анализом работы за учебный год и т.д.)

Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание является одним из приоритетных направлений всей воспитательной работы техникума. Ежегодно проводятся мероприятия, посвящённые Дню защитника Отечества, Дню Победы, Дню народного единства, участие в митингах. Во всех группах проводятся беседы, лекции, организуются экскурсии в «Музей памяти воинов-интернационалистов». Обучающиеся готовят доклады, рефераты, сообщения, посвящённые памятным датам, и выступают с этими работами на классных часах, конференциях. Традиционно проходят «Уроки памяти и мужества». Обучающиеся встречаются с участниками боевых действий Афганистана и Чечни, с выпускниками техникума, отслужившими в армии, ежегодно принимают участие в фестивале патриотической песни «Память...» и «Опалённые сердца». С 1996 года в техникуме работал ВПК «Русичи» под руководством полковника запаса – Плаксина А.В., который занимается экологической и поисковой работой. В настоящее время клуб переименован в ВПК «ЧАТТ». Руководитель – Стромов П.А.

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 учреждение 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 почти 70%.

В октябре было проведено социально-психологическое тестирование, которое показало, что студенты отдают приоритет в своей занятости – общению со сверстниками, одним из ведущих увлечений является занятие спортом. Но, тем не менее, при опросе было выявлено, что 35% обучающихся хотя бы один раз в жизни употребляли алкоголь либо курили сигареты. Но в то же время прослеживается высокий уровень нежелания иметь вредные привычки.

В декабре в соответствии с Всемирным Днем Борьбы со СПИДом с обучающимися были проведены классные часы. Которые включали информационный блок с показом слайдов и практическая часть (упражнения, тренинг) с целью закрепления знаний. Для оценивания информированности студентов по данному вопросу, было проведено анкетирование обучающихся до начала занятий и после занятий. Процент правильных ответов до начала занятий составил 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:

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

2 Жилищная проблема.

3 Проблема трудоустройства.

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

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

Основные формы и методы работы с молодыми семьями:

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

- пропаганда семейных ценностей среди молодежи;

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

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

- создание условий для формирования среды общения и досуга молодежи.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8 Финансово-экономическая деятельность

Финансовое обеспечение техникума за 2021 год представлено двумя источниками (рисунок 5):

- бюджетные средства Челябинской области (100775,7 тыс. руб.);
- внебюджетные средства (20337,3 тыс. руб.).

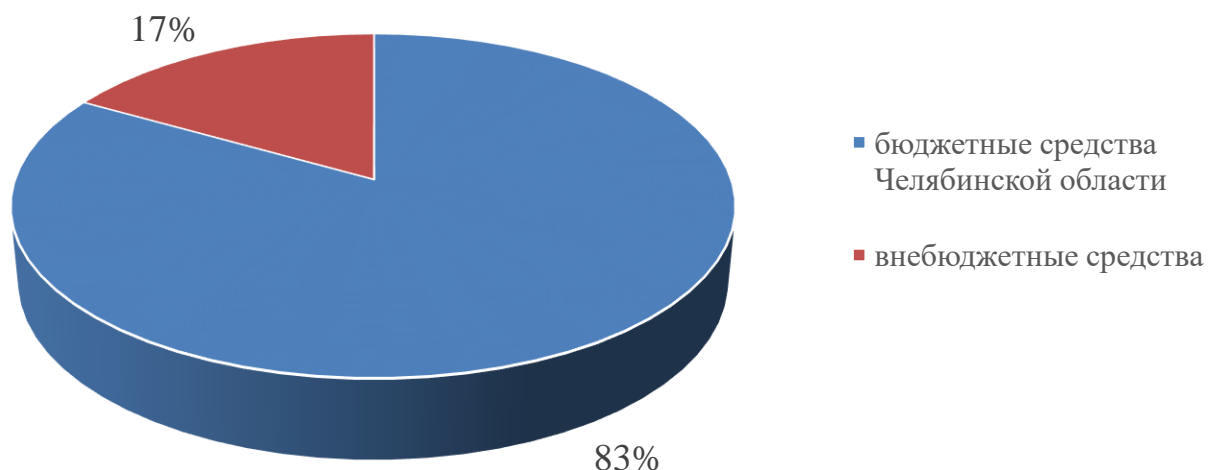


Рисунок 5 – Источники финансирования ГБПОУ «ЧАТТ»

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

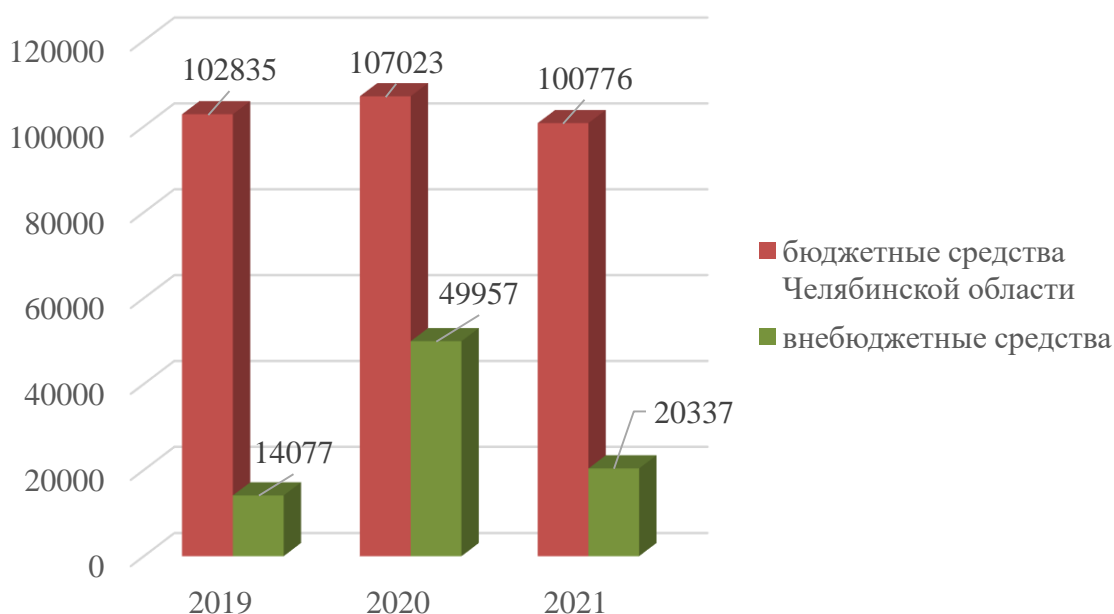


Рисунок 6–Мониторинг финансового обеспечения техникума за три года

Внебюджетную составляющую (рисунок 7) формируют доходы от реализации основных профессиональных образовательных программ (14154,7 тыс. руб.), от реализации дополнительных образовательных программ (441,4 тыс. руб.), добровольные пожертвования физических лиц (321,68 тыс. руб.), платные услуги (5419,5 тыс. руб.).

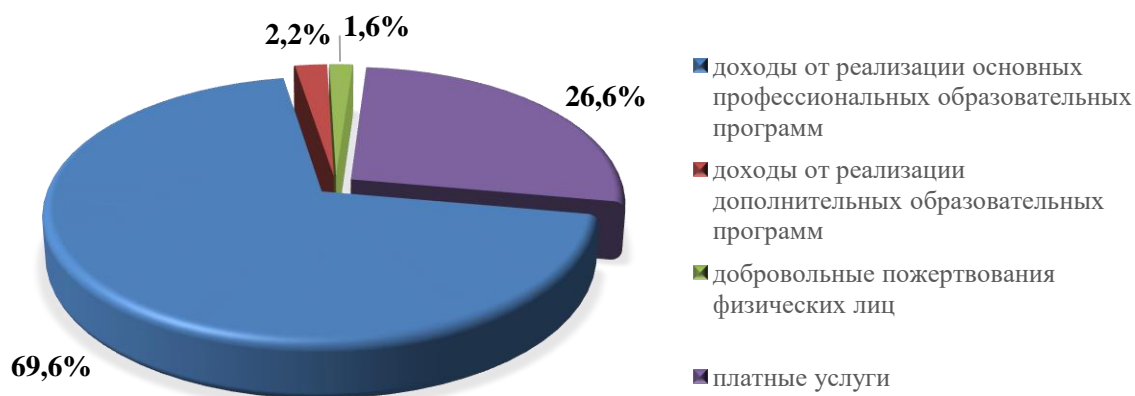


Рисунок 7– Структура внебюджетных средств за 2021 год

Структура консолидированного бюджета представлена на рисунке 8.

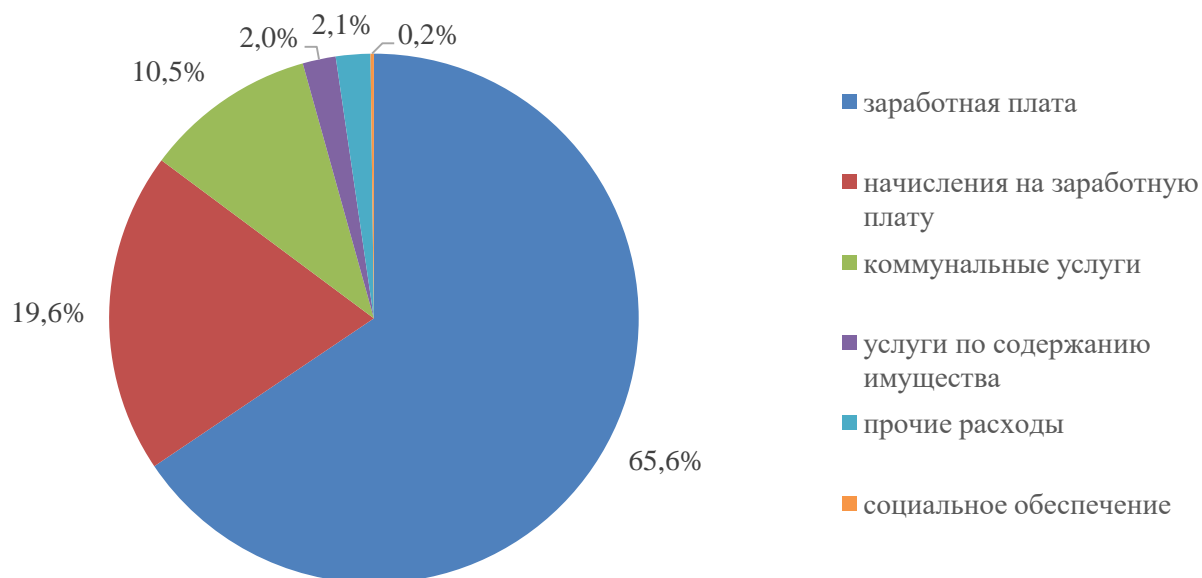


Рисунок 8– Затраты консолидированного бюджета

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 д/с № 467, ОА Первый Хлебокомбинат, МБОУ СОШ № 14, МБДОУ д/с № 4, МБДОУ д/с № 12, ИП Патриот ,АО «Уральский комбинат питания», ООО Джорж Клуни, ООО Студия вкуса

б) по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы): АО «Трубодеталь»; ООО Теплоэнергоучёт, ООО «ЗМЗ», ООО СК «Борей», ООО «ПетроПак», ООО «Современные технологии изоляции»

в) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей: ООО «НОРТ», ООО «Авалон», ООО «Техносервис 74», ООО «Автосервис Парковый», ООО «Яровит», ООО «ЧАВО».

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 Компания «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 33.

Таблица 36 – Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом на 31.12.2021

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	228
1.1.1	По очной форме обучения	человек	228
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	1464
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1211
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	253
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	6
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	573
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/ %	255/77
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/ %	-/-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/ %	483/38
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/ %	90/47
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	74/82,2
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников	человек/ %	48/53,3
1.10.1	Высшая	человек/ %	32/35,5
1.10.2	Первая	человек/ %	16/17,8
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/ %	87/96,7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/ %	-
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	человек	-
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	121113,00
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1398,53
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	234,84
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	100
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	12,4
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,2
3.3	Численность/удельный вес численности студентов	человек/ %	189/100

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	(курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	%	
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	5/0,003
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 подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
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	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	нарушениями зрения		
	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	-
	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	5
4.5.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	нарушениями зрения		
	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	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	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	-
	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	-

№ 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	-
4.6.3	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 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»		Средн ий балл балл
				кол- во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОДБ.00	Общепрофессиональные дисциплины базовые													
ОДБ.01	Русский язык	А-103	24	23	96	-	-	9	39	12	52	2	9	3,3
ОДБ.02	Литература	А-103	24	23	96	6	26	4	17	13	57	-	-	3,7
ОББ.03	Родной язык	А-103	24	23	96	5	22	4	17	14	61	-	-	3,6
ОДБ.04	Английский язык	А-103	19	17	89	3	18	6	35	8	47	-	-	3,7
	Немецкий язык	А-103	5	5	100	-	-	2	40	3	60	-	-	3,4
ОДБ.05	История	А-103	24	23	96	3	13	8	35	12	52	-	-	3,6
ОДБ.06	Физическая культура	А-103	24	24	100	6	25	5	21	13	54	-	-	3,7
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	А-103	24	20	83	3	15	10	50	7	35	-	-	3,8
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные													
ОДП.01	Математика	А-103	24	23	96	-	-	5	22	17	74	1	4	3,2
ОДП.02	Информатика	А-103	24	24	100	6	25	3	13	14	58	1	4	3,6
ОДП.03	Физика	А-103	24	24	100	-	-	8	33	16	67	-	-	3,4
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные													
УДД.01	Обществознание	А-103	24	22	92	2	9	5	23	15	68	-	-	3,4
УДД.02	Химия	А-103	24	22	92	2	9	8	36	12	55	-	-	3,5
ОИП.01	Общеобразовательный индивидуальный проект	А-103	24	22	92	-	-	8	36	14	64	-	-	3,4
ОП.01	Электротехника	А-103	24	24	100	-	-	7	29	17	71	-	-	3,4
ОП.02	Охрана труда	А-103	24	24	100	-	-	10	42	14	58	-	-	3,5
ОП.03	Материаловедение	А-103	24	20	83	3	15	5	25	12	60	-	-	3,5
П.00	Профессиональный цикл													

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студен- тов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средн ий балл балл
				кол- во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей автотранспорта	А-103	24	20	83	6	30	5	25	9	45	-	-	3,8
МДК 01.01	Устройство автомобиля	А-103	24	20	83	2	10	8	40	10	50	-	-	3,6
МДК.03.01	Слесарное дело	А-103	24	20	83	4	20	6	30	10	50	-	-	3,7
ОДБ.00	Общепрофессиональные дисциплины базовые													
ОДБ.01	Русский язык	А-202	25	25	100	-	-	11	44	14	56	-	-	3,4
ОДБ.02	Литература	А-202	25	25	100	-	-	12	48	13	53	-	-	3,5
ОДБ.03	Английский язык	А-202	19	19	100	2	10	10	53	7	37	-	-	3,7
	Немецкий язык	А-202	6	6	100	-	-	2	33	4	67	-	-	3,3
ОДБ.04	История	А-202	25	25	100	2	8	10	40	13	52	-	-	3,6
ОДБ.05	Обществознание	А-202	25	25	100	2	8	10	40	13	52	-	-	3,6
ОДБ.06	Химия	А-202	25	25	100	-	-	12	48	13	53	-	-	3,5
ОДБ.07	Физическая культура	А-202	25	25	100	6	24	7	28	12	48	-	-	3,7
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	А-202	25	25	100	-	-	13	52	12	48	-	-	3,5
ОДБ.09	География	А-202	25	25	100	-	-	12	48	13	53	-	-	3,5
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные													
ОДП.01	Математика	А-202	25	25	100	-	-	8	32	17	68	-	-	3,3
ОДП.02	Информатика	А-202	25	25	100	3	12	13	52	9	36	-	-	3,8
ОДП.03	Физика	А-202	25	25	100	-	-	10	40	15	60	-	-	3,5
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные													
УДД.01	История родного края	А-202	25	25	100	-	-	7	28	18	72	-	-	3,4
УДД.03	Астрономия	А-202	25	25	100	-	-	11	41	14	59	-	-	3,5
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	А-202	25	25	100	2	8	10	40	13	52	-	-	3,6
ПМ.00	Профессиональные модули													

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин- гент студен- тов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средн ий балл балл
				кол- во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-202	25	25	100	2	8	11	44	12	48	-	-	3,6
МДК.01.02	Устройство автомобиля	А-202	25	25	100	2	8	7	28	16	64	-	-	3,4
МДК.01.02	Техническая диагностика	А-202	25	25	100	2	8	7	28	16	64	-	-	3,4
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-202	25	25	100	2	8	7	28	16	64	-	-	3,4
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей	А-202	25	25	100	2	8	7	28	16	64	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура	А-202	25	25	100	6	24	7	28	12	48	-	-	3,7
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.05	Основы трудоустройства и предпринимательства	А-301	17	17	100	3	18	6	35	8	47	-	-	3,7
ОП.06	Психология общения	А-301	17	17	100	3	18	6	35	8	47	-	-	3,7
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-301	17	17	100	-	-	5	29	12	71	-	-	3,3
МДК.01.01	Устройство автомобилей	А-301	17	17	100	-	-	5	29	12	71	-	-	3,3
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-301	17	17	100	-	-	7	41	10	59	-	-	3,4
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	А-301	17	17	100	-	-	6	35	11	65	-	-	3,4
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	А-301	17	17	100	-	-	7	41	10	59	-	-	3,4
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	А-301	17	17	100	-	-	4	24	13	76	-	-	3,3
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	А-301	17	17	100	-	-	8	47	9	53	-	-	3,5
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	А-301	17	17	100	-	-	6	35	11	65	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура	А-301	17	17	100	-	-	8	47	9	53	-	-	3,5

б) профессия 43.01.09 Повар, кондитер

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»		Средн ий балл балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОДБ.00	Общепрофессиональные дисциплины базовые													
ОУДБ.01	Русский язык	П-103	25	24	96	1	4	12	50	11	46	-	-	3,6
ОУДБ.02	Литература	П-103	25	24	96	5	21	10	42	9	37	-	-	3,8
ОУДБ.03	Родной язык	П-103	25	24	96	1	4	12	50	11	46	-	-	3,6
ОУДБ.04	Английский язык	П-103	20	19	95	4	21	10	53	5	26	-	-	3,9
	Немецкий язык	П-103	5	5	100	-	-	2	40	3	60	-	-	3,4
ОУДБ.05	История	П-103	25	24	96	4	16	10	42	10	42	-	-	3,7
ОУДБ.06	Физическая культура	П-103	25	23	92	4	17	11	48	8	35	-	-	3,8
ОУДБ.07	Астрономия	П-103	25	25	100	-	-	11	44	14	56	-	-	3,5
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	П-103	25	24	96	5	21	10	42	9	37	-	-	3,8
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	П-102	27	27	100	3	11	15	55	9	34	-	-	3,8
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные													
ОУДП.01	Математика	П-103	25	24	96	-	-	5	21	19	79	-	-	3,2
ОУДП.02	Информатика	П-103	25	25	100	3	13	16	66	6	21	1	1	3,8
ОУДП.03	Химия	П-103	25	24	96	-	-	7	29	17	71	-	-	3,3
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные													
УДД.02	Физика	П-103	25	25	100	-	-	10	40	15	60	-	-	3,5
УДД.04	Обществознание	П-103	25	23	92	1	4	5	22	17	74	-	-	3,3
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Основы микробиологии, физиология питания....	П-103	25	24	96	5	21	11	46	6	24	2	8	3,6
ОП.02	Основы товароведения	П-103	25	24	100	1	4	10	41	13	55	-	-	3,4
ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего мес..	П-103	25	25	100	3	12	15	60	6	24	1	4	3,8
ОП.04	Экономические и правовые основы	П-103	25	23	92	-	-	6	26	17	74	-	-	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»		Средн ий балл балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОП.05	Основы калькуляции	П-103	25	25	100	3	12	10	40	11	44	1	4	3,6
ОДБ.00	Общепрофессиональные дисциплины базовые													
ОУДБ.01	Русский язык	П-202	24	21	88	1	5	7	33	13	62	-	-	3,4
ОУДБ.02	Литература	П-202	24	21	88	1	5	8	38	12	57	-	-	3,5
ОУДБ.04	Английский язык	П-202	21	19	95	2	10	6	325	11	58	-	-	3,5
	Немецкий язык	П-202	3	3	100	-	-	1	33	2	67	-	-	3,3
ОУДБ.05	Математика	П-202	24	21	88	-	-	5	24	16	76	-	-	3,3
ОУДБ.06	История	П-202	24	21	88	2	9	6	29	13	62	-	-	3,5
ОУДБ.07	Обществознание	П-202	24	21	88	-	-	4	19	17	81	-	-	3,2
ОУДБ.08	Физическая культура	П-202	24	22	91	2	10	10	45	10	45	-	-	3,6
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	П-202	24	22	91	2	10	8	36	12	54	-	-	3,5
ОУДБ.10	Физика	П-202	24	20	84	-	-	9	45	11	55	-	-	3,5
ОУДБ.11	География	П-202	24	21	88	3	14	10	48	8	38	-	-	3,6
ОУДБ.12	Экология	П-202	24	20	84	-	-	10	50	10	50	-	-	3,6
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные													
ОУДП.01	Информатика	П-202	24	22	100	4	18	12	55	6	27	-	-	3,9
ОУДП.02	Химия	П-202	24	20	84	-	-	10	50	10	50	-	-	3,5
ОУДП.03	Биология	П-202	24	20	84	-	-	11	55	9	45	-	-	3,6
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.06	Охрана труда	П-202	24	22	92	2	9	4	18	16	73	-	-	3,4
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов	П-202	24	22	92	-	-	9	41	13	59	-	-	4
МДК.01.01	Организация приготовления полуфабрикатов	П-202	24	22	92	-	-	9	41	13	59	-	-	4
МДК.01.02	Процесс приготовления полуфабрикатов	П-202	24	22	92	2	9	4	18	16	73	-	-	3,4
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Конингент 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»		Средн ий балл балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	П-301	12	12	100	3	25	6	50	3	25	-	-	4
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	П-301	12	12	100	1	8	9	75	2	17	-	-	3,9
ОП.09	Физическая культура	П-301	12	12	100	9	75	3	25	-	-	-	-	4,7
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	П-301	12	11	92	5	50	5	50	1	8	-	-	4
МДК.02.01	Организация приготовления...горячих блюд	П-301	12	11	92	3	40	5	50	3	25	-	-	3,7
МДК.02.02	Процесс приготовления.....горячих блюд	П-301	12	11	92	3	40	5	50	3	25	-	-	3,7
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	П-41	15	15	100	1	7	9	60	5	33	-	-	3,7
ОП.09	Физическая культура	П-41	15	15	100	3	20	5	33	7	47	-	-	3,7
ОП.10	Основы трудоустройства и предпринимательства	П-41	15	15	100	1	7	9	60	5	33	-	-	3,7
ОП.11	Психология общения	П-41	15	15	100	1	7	9	60	5	33	-	-	3,7
ОП.12	Дизайн	П-41	15	15	100	1	7	9	60	5	33	-	-	3,7
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.04	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-41	15	14	93	1	7	6	43	7	50	-	-	3,5
МДК.04.01	Организация приготовления и подготовка к реализации	П-41	15	13	87	-	-	5	39	8	61	-	-	3,6

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»		Средн ий балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
	холодных и горячих сладких блюдов, десертов, напитков													
МДК.04.02	Приготовление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-41	15	14	93	1	7	6	43	7	50	-	-	3,5

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

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контин гент студен тов	Количество студентов выполнивших работу		Количество студентов справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средн ий балл
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОДБ.00	Общепрофессиональные дисциплины базовые													
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-103	28	25	89	-	-	8	32	17	68	-	-	3,3
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-103	28	25	89	3	12	7	28	15	60	-	-	3,4
ОУДБ.03	Родной язык	ЭГ-103	28	25	89	2	8	7	28	16	64	-	-	3,4
ОУДБ.04	Английский язык	ЭГ-103	26	23	88	3	13	9	39	11	48	-	-	3,7
	Немецкий язык	ЭГ-103	2	2	100	-	-	1	50	1	50	-	-	3,5
ОУДБ.05	История	ЭГ-103	28	25	89	2	8	9	36	14	56	-	-	3,5
ОУДБ.06	Физическая культура	ЭГ-103	28	28	100	2	8	9	36	14	56	-	-	3,5
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-103	28	27	96	-	-	14	51	13	49	-	-	3,5
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные													
ОУДП.01	Математика	ЭГ-103	28	25	86	-	-	8	32	17	68	-	-	3,3
ОУДП.02	Информатика	ЭГ-103	28	27	96	-	-	12	44	15	56	-	-	3,4
ОУДП.03	Физика	ЭГ-103	28	21	75	-	-	10	46	11	54	-	-	3,5
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные													
УДД.03	Обществознание	ЭГ-103	28	26	93	-	-	8	32	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	%	
УДД.04	Химия	ЭГ-103	28	21	75	1	6	9	42	11	52	-	-	3,5
ОИП.00	Общеобразовательный индивидуальный проект	ЭГ-103	28	25	86	-	-	8	32	17	68	-	-	3,3
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Основы инженерной графики	ЭГ-103	28	25	86	4	16	10	40	11	44	-	-	3,7
ОП.02	Основы электротехники	ЭГ-103	28	21	75	-	-	9	42	12	58	-	-	3,4
ОП.03	Основы материаловедения	ЭГ-103	28	26	93	-	-	10	38	16	62	-	-	3,4
ОП.04	Допуски и технические измерения	ЭГ-103	28	25	86	4	16	10	40	11	44	-	-	3,7
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества	ЭГ-103	28	26	93	-	-	12	46	14	54	-	-	3,5
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ЭГ-103	28	26	93	-	-	12	46	14	54	-	-	3,5
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ЭГ-103	28	26	93	-	-	11	42	15	58	-	-	3,4
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ЭГ-103	28	26	93	-	-	11	42	15	58	-	-	3,4
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ЭГ-103	28	26	93	-	-	12	46	14	54	-	-	3,5
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-103	28	26	93	-	-	11	42	15	58	-	-	3,4
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-103	28	26	93	-	-	11	42	15	58	-	-	3,4
ОДБ.00	Общепрофессиональные дисциплины базовые													
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-202	24	20	83	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-202	24	20	83	-	-	10	50	10	50	-	-	3,5
ОУДБ.03	Английский язык	ЭГ-202	20	18	90	3	17	8	45	7	38	-	-	3,8
	Немецкий язык	ЭГ-202	4	4	100	-	-	2	50	2	50	-	-	3,5
ОУДБ.04	История	ЭГ-202	24	20	83	-	-	9	45	11	55	-	-	3,5
ОУДБ.05	Обществознание	ЭГ-202	24	20	83	-	-	9	45	11	55	-	-	3,5
ОУДБ.06	Химия	ЭГ-202	24	20	83	-	-	5	25	15	75	-	-	3,3
ОУДБ.07	Физическая культура	ЭГ-202	24	21	87	4	19	4	19	13	62	-	-	3,6

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	%	
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-202	24	21	87	-	-	11	52	10	48	-	-	3,5
ОУДБ.09	География	ЭГ-202	24	20	83	2	10	10	50	8	40	-	-	3,7
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные													
ОУДП.01	Математика	ЭГ-202	24	20	83	-	-	6	30	14	70	-	-	3,3
ОУДП.02	Информатика	ЭГ-202	24	24	100	3	13	6	25	15	62			3,5
ОУДП.03	Физика	ЭГ-202	24	20	83	-	-	7	35	13	65	-	-	3,4
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные													
УДД.01	История родного края	ЭГ-202	24	20	83	-	-	9	37	11	63	-	-	3,4
УДД.02	Астрономия	ЭГ-202	24	20	83	-	-	8	35	12	65	-	-	3,4
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ЭГ-202	24	21	87	-	-	11	52	10	48	-	-	3,5
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-202	24	22	84	-	-	8	36	14	64	-	-	3,4
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-202	24	22	84	-	-	8	36	14	64	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура	ЭГ-202	24	21	87	4	19	4	19	13	62	-	-	3,6
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.05	Основы экономики	ЭГ-301	17	17	100	1	6	5	29	11	65	-	-	3,4
ОП.07	Основы предпринимательства	ЭГ-301	17	17	100	1	6	5	29	11	65	-	-	3,4
ОП.08	Психология общения	ЭГ-301	17	17	100	1	6	5	29	11	65	-	-	3,4
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-301	17	17	100	-	-	8	47	9	53	-	-	3,5
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-301	17	16	94	-	-	5	31	11	69	-	-	3,3
ПМ.03	Ручная дуговая сварка неплавящимся электрод	ЭГ-301	17	17	100	-	-	8	47	9	53	-	-	3,5
МДК.03.01	Техника и технология РДС неплавящ электрод	ЭГ-301	17	16	94	-	-	5	31	11	69	-	-	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	%	
ПМ.04	Частично-механизир свар	ЭГ-301	17	17	100	-	-	4	25	12	75	-	-	3.2
МДК.04.01	Техника и технология ч-механизир сварки	ЭГ-301	17	16	94	-	-	4	25	12	75	-	-	3.2
ПМ.05	Газовая сварка	ЭГ-301	17	17	100	-	-	8	47	9	53	-	-	3.5
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки	ЭГ-301	17	17	100	-	-	8	47	9	53	-	-	3.5
ФК.00	Физическая культура	ЭГ-301	17	16	94	1	6	9	56	6	38	-	-	3,7

г) профессия 19601 Швея

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	%	
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Шв-103	7	7	100	3	43	4	57	-	-	-	-	4,4
ОП.02	Материаловедение	Шв-103	7	7	100	2	29	2	29	3	42	-	-	4,3
ОП.03	Основы моделирования	Шв-103	7	7	100	3	43	1	14	3	43	-	-	4,0
ОП.04	Швейное оборудование	Шв-103	7	7	100	-	-	3	42	4	58	-	-	3,4
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шв-103	7	7	100	3	43	4	57	-	-	-	-	4,4
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Шв-103	7	7	100	1	14	2	28	4	58	-	-	3,6
МДК.01.01	Технология обработки текстильных изделий	Шв-103	7	7	100	1	14	2	28	4	58	-	-	3,6
ФК.00	Физическая культура	Шв-103	7	7	100	5	71	2	29	-	-	-	-	4,7

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	%	
СМ.00	Цикл социальной адаптации													
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шв-103	7	7	100	2	29	4	57	1	14	-	-	3,9
СМ.02	Коррекционные занятия	Шв-103	7	7	100	2	29	4	57	1	14	-	-	3,9
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.03	Основы моделирования	Шв-202	6	6	100	3	50	1	16	2	34	-	-	4,2
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шв-202	6	6	100	3	50	1	16	2	34	-	-	4,2
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Шв-202	6	6	100	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7
МДК.01.01	Технология обработки текстильных изделий	Шв-202	6	6	100	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7
ПМ.02	Основы трудоустройства на работу	Шв-202	6	6	100	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7
МДК.02	Способы поиска работы	Шв-202	6	6	100	1	17	1	17	4	57	-	-	3,5
ФК.00	Физическая культура	Шв-202	6	6	100	3	50	1	16	2	34	-	-	4,2
СМ.00	Цикл социальной адаптации													
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шв-202	6	6	100	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7
СМ.02	Коррекционные занятия	Шв-202	6	6	100	1	17	2	33	3	50	-	-	3,7

д) профессия «Штукатур»

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	%	
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Основы материаловедения	Шт-103а	8	8	100	3	37	2	26	3	37	-	-	4,0
ОП.02	Основы электротехники	Шт-103а	8	8	100	1	13	3	37	4	50	-	-	3,6
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-103а	8	8	100	4	50	2	25	2	25	-	-	4,3
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-103а	8	8	100	1	13	3	37	4	50	-	-	3,6
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-103а	8	8	100	3	37	2	26	3	37	-	-	4,0
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-103а	8	8	100	-	-	3	37	5	63	-	-	3,4
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-103а	8	8	100	-	-	3	37	5	63	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура	Шт-103а	8	8	100	3	37	2	26	3	37	-	-	4
СМ.00	Цикл социальной адаптации													
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-103а	8	8	100	3	37,5	-	-	5	62,5	-	-	3,7
СМ.02	Коррекционные занятия	Шт-103а	8	8	100	3	37,5	-	-	5	62,5	-	-	3,7
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Основы материаловедения	Шт-103 б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,6
ОП.02	Основы электротехники	Шт-103 б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,6
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-103 б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,6

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	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.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-103 б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,6
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-103 б	8	8	100	-	-	6	75	3	25	-	-	4,1
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-103 б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,6
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-103 б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,6
ФК.00	Физическая культура	Шт-103 б	8	8	100	-	-	3	37	5	63	-	-	3,4
СМ.00	Цикл социальной адаптации													
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-103 б	8	8	100	2	26	3	37	3	37	-	-	3,9
СМ.02	Коррекционные занятия	Шт-103 б	8	8	100	2	26	3	37	3	37	-	-	3,9
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-202 а	9	9	100	2	22	2	22	5	56-	-	-	3,7
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-202 а	9	9	100	-	-	5	55	4	45	-	-	3,5
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-202 а	9	9	100	3	33	3	33	3	34	-	-	4,0
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-202 а	9	9	100	2	22	2	22	5	56-	-	-	3,7
ПМ.02	Основы трудоустройства	Шт-202 а	9	9	100	2	22	2	22	5	56-	-	-	3,7
МДК.02	Способы поиска работы	Шт-202 а	9	9	100	-	-	5	56	4	44	-	-	3,6
ФК.00	Физическая культура	Шт-202 а	9	9	100	2	22	5	56	2	22	-	-	4,0

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	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	%	
СМ.00	Цикл социальной адаптации													
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	ШТ-202 а	9	9	100	3	33	4	44	2	23	-	-	4,1
СМ.02	Коррекционные занятия	ШТ-202 а	9	9	100	3	33	4	44	2	23	-	-	4,1
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.03	Основы строительного черчения	ШТ-202 б	8	7	88	-	-	5	71	2	29	-	-	3,7
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ШТ-202 б	8	7	88	-	-	5	71	2	29	-	-	3,7
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	ШТ-202 б	8	7	100	-	-	5	71	2	29	-	-	3,7
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	ШТ-202 б	8	7	88	-	-	4	57	3	43	-	-	3,6
ПМ.02	Основы трудоустройства	ШТ-202 б	8	8	100	-	-	3	38	5	62	-	-	3,4
МДК.02	Способы поиска работы	ШТ-202 б	8	8	100	-	-	3	38	5	62	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура	ШТ-202 б	8	7	88	-	-	1	14	6	86	-	-	3,1
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	ШТ-202 б	8	7	100	-	-	5	71	2	29	-	-	3,7
СМ.00	Цикл социальной адаптации													
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	ШТ-202 б	8	7	88	1	14	4	57	2	29	-	-	3,8
СМ.02	Коррекционные занятия	ШТ-202 б	8	7	88	1	14	2	29	4	57	-	-	3,6

и) специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
О.ОО	Общеобразовательный цикл													
ОДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)													
ОУДБ.01	Русский язык	С-138, 139,140	82	65	79,2	3	4,61	53	81,5	8	12,3	1	5	3,7
ОУДБ.02	Литература	С-138, 139,140	82	67	87,2	3	4,7	49	73,1	13	19,4	2	10	3,4
ОУДБ.03	Родной язык	С-138, 139,140	82	77	92,7	2	8,3	25	47,0	35	44,9	4	5,3	3,5
ОУДБ.04	Иностранный язык	С-138, 139,140	82	65	82,2	22	33,8	15	23,0	28	43,0	-	-	4,0
ОУДБ.05	История	С-138, 139,140	82	82	100	43	52,9	32	39,0	7	8,3	-	-	4,4
ОУДБ.06	Физическая культура	С-138, 139,140	82	57	72,2	27	48,0	27	46,0	3	0,5	-	-	4,4
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	С-138, 139,140	82	66	83,0	13	20,0	28	42,0	25	37,0	-	-	3,8
ОУДБ.08	Астрономия	С-138, 139,140	82	60	71,0	2	3,0	34	57,0	19	32,0	5	8,0	3,55
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)													
ОУДП.01	Математика	С-138, 139,140	82	70	89,0	5	7,0	12	17,0	42	60,0	11	16,0	3,16
ОУДП.02	Физика	С-138, 139,140	82	54	68,0	1	2,0	14	26,0	38	70,0	1	2,0	3,28
ОУДП.03	Химия	С-138, 139,140	82	69	90,0	0	0	16	23,0	46	67,0	7	10,0	3,13
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	С-233*, 331,332	110	105	95,4	16	15,2	35	33,3	48	45,7	6	5,7	3,5
ОГСЭ.02	История	С-137*, 234, 235, 236	101	84	83,0	8	10,0	35	42,0	41	48,0	-	-	3,6
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	С-233*, 331,332, С- 137*, 234,	225	190	84,4	66	34,7	61	32,1	63	33,2	-	-	4,06

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	%	
		235, 236, С-329*, 427, 428												
ОГСЭ.04	Физическая культура	С-233*, 331,332, С-137*, 234, 235, 236, С-329*, 427, 428	225	199	98,0	46	23,0	70	35,0	81	41,0	3	1,5	3,9
ОГСЭ.05	Психология общения	С-329*, 427, 428	57	57	100	23	41,8	16	29,1	18	28,9	-	-	4,0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	С-137*, 234, 235, 236	101	83	81,3	2,7	12,9	9,25	42,5	8,5	40,9	2	9,5	3,6
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства/социальная адаптация и основы правовых знаний	С-233*, 331,332	75	56	77,8	17	23,6	27	37,5	12	16,7	-	-	4,1
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	С-137*, 234, 235, 236	101	84	87,0	-	-	10	12,0	65	77,0	9	11,0	3,01
ЕН.02	Информатика/Информатика и адаптивные информационные коммуникационные технологии	С-138, 139,140	82	70	89,0	5	7,0	12	17,0	42	60,0	11	16,0	3,16
ЕН.03	Региональная география	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕН.04	Экологические основы природопользования	С-329*, 427, 428	57	52	90,0	11	21,0	10	19	22	42,0	9	17,0	3,44
ОП.00	Общепрофессиональные цикл													
ОП.01	Инженерная графика	С-137*, 234, 235, 236	101	68	67,0	14	20,0	28	41,0	26	39,0	-	-	3,8
ОП.02	Техническая механика	С-137*, 234, 235, 236	101	76	75,0	3	4,0	24	22,0	38	50,0	11	14,0	3,2
ОП.03	Электротехника и электроника	С-137*, 234, 235, 236	101	83	81,3	2,7	12,9	9,25	42,5	8,5	40,9	2	9,5	3,6
ОП.04	Сметы	С-329*, 427, 428	57	49	88,3	13	28,3	20	41,7	15	30,3	-	-	4,0

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	С-329*, 427, 428	57	44	79,6	7	14,8	27	63,4	12	5,3	2	6,3	3,7
ОП.06	Экономика организации	С-329*, 427, 428	57	53	93,0	11	20,8	22	41,5	16	30,2	4	7,5	3,8
ОП.07	Менеджмент	С-233*, 331,332	69	53	76,9	10	14,5	24	34,6	18	26,1	1	1,4	3,5
ОП.08	Охрана труда	С-233*, 331,332	69	69	100	30	43,5	36	52,2	3	4,3	-	-	4,4
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	С-233*, 331,332	69	60	92,3	33	55,0	25	41,7	2	3,3	-	-	4,5
ОП.10	Основы предпринимательства	С-329*, 427, 428	57	48	82,8	5	34,4	23	45,6	18	27,0	2	13,7	3,9
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	С-234, 235, 236, 137*	102	89	87,3	19	21,3	40	44,9	30	33,7	-	-	3,9
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	С-233*, 331,332	69	56	93,1	1	1,8	13	23,2	42	75,0	-	-	3,3
МДК.01.01	Геодезия	С-234, 235, 236, 137*	102	81	79,4	11	13,5	18	22,2	32	39,5	20	24,7	3,15
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	С-234, 235, 236, 137*	102	82	80,3	17	19,4	28	34,5	34	41,4	3	4,3	3,8
МДК.01.03	Изыскания и проектирование	С-233*, 331,332	69	59	83,1	4	6,8	14	23,7	35	59,3	6	10,2	3,3
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	С-233*, 331,332	69	61	89,9	27	38,0	24	33,8	9	12,7	1	1,4	3,95
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	С-325*, 423,424	72	72	100	15	14,0	45	61,0	12	26,0	-	-	3,9
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	С-234, 235, 236, 137*	102	78	76,0	18	23,9	41	51,6	17	22,1	2	9,5	3,97

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
МДК.02.02	Производственные организации дорожной отрасли	С-233*, 331,332	69	51	82,6	10	19,6	21	41,0	20	34,5	-	-	3,9
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	С-329*, 427, 428	57	56	98,3	9	17,4	19	36,3	25	40,7	3	4,16	3,62
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	С-331, 332, 229*	69	60	87	6	10	26	43	28	47	0	0	3,63
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	С-331, 332, 229*	69	59	85,7	7	9,9	14	20,3	30	43,9	8	11,5	3,15
МДК.03.03	Транспортные сооружения	С-329*, 427, 428	57	54	93,2	2	4,6	11	18,4	40	75,5	1	1,5	3,3
МДК.03.04	Строительство городских улиц	С-229*, 327, 328	57	56	98,3	7	12,5	18	32,1	31	55,4	-	-	3,6
МДК.03.05	Реконструкция автомобильных дорог	С-331, 332, 229*	69	59	85,7	7	9,9	14	20,3	30	43,9	8	11,5	3,15
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	С-325*, 423,424	61	61	100	7	11,8	33	54,1	21	34,4	-	-	3,8
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	С-329*, 427, 428	57	52	91,7	8	18,5	23	44,5	17	30,4	4	6,6	3,8
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	С-331, 332, 229*	69											
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	С-234, 235, 236, 137*	102	79	78,2	4	5,1	42	53,2	30	38	3	3,8	3,6

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 бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины													
ОУДБ.01	Русский язык	Э-109, 110, 111, 112	113	94	83	31	33	33	35	30	32	-	-	4,0
ОУДБ.02	Литература	Э-109, 110, 111, 112	113	91	80	33	36	38	42	20	22	-	-	4, 14
ОУДБ.03	Родной язык	Э-109, 110, 111, 112	115	105	91	31	30	40	38	34	32	-	-	3,9
ОУДБ.04	Иностранный язык	Э-109, 110, 111, 112	112	101	90	21	21	33	33	42	42	4	4	3,6
ОУДБ.05	История	Э-109, 110, 111, 112	102	93	91	8	9	29	31	54	58	3	3	3,5
ОУДБ.06	Физическая культура	Э-109, 110, 111, 112	113	91	81	43	47	34	38	14	15	-	-	4,4
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Э-109, 110, 111, 112	114	89	78	49	55	31	35	7	8	2	2	4,4
ОУДБ.09	Химия	Э-109, 110, 111, 112	108	94	87	6	6	18	19	56	60	14	15	3,2
ОУДБ.10	Астрономия	Э-109, 110, 111, 112	115	96	83	3	3	56	58	31	32	6	6	3,6
ОУДБ.11	Практические основы информационных и социальных процессов (информатика)	Э-109, 110, 111, 112	113	113	100	46	40	52	46	27	24	-	-	4,5
ОУДБ.11	Практические основы информационных и социальных процессов (обществознание)	Э-109, 110, 111, 112	113	94	83	12	13	36	30	46	49	-	-	3,6
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные													
ОУДП.01	Математика	Э-109, 110, 111, 112	112	92	82	11	12	12	13	47	51	22	24	3,1
ОУДП.02	Физика	Э-109, 110, 111, 112	112	90	80	1	1	24	27	61	68	4	4	3,3

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 бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	Э-301, 302, 303, 304	80	70	88	8	11	26	37	37	51	-	-	3,6
ОГСЭ.02	История	Э-205, 206, 207, 208	110	97	88	5	5	40	41	51	53	-	-	3,5
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Э-205, 206, 207, 208 Э-301, 302, 303, 304 Э-495, 496, 497	227	196	86	62	32	78	40	47	24	-	-	3,9
ОГСЭ.04	Физическая культура	Э-205, 206, 207, 208 Э-301, 302, 303, 3 04 Э-495, 496, 497	261	206	79	78	38	72	35	56	27	-	-	4,1
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Э-205, 206, 207, 208	110	81	74	26	32	32	39	23	28	-	-	4,0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	Э-205, 206, 207, 208	110	95	86	8	8	24	25	49	52	14	15	3,3
ЕН.02	Информатика	Э-205, 206, 207, 208	112	81	72	13	51	65	80	3	4	-	-	4,1
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Э-495, 496, 497	67	64	96	9	14	36	56	19	30	-	-	3,8
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.01	Инженерная графика	Э-205, 206, 207, 208	114	95	76	16	17	35	37	24	37	10	9	3,7

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 бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОП.02	Электротехника, электроника	Э-205, 206, 207, 208	114	107	95	9	7	42	39	56	54	-	-	3,5
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Э-205, 206, 207, 208												
ОП.04	Транспортная система России	Э-301, 302, 303, 304	78	78	100	2	3	26	33	50	64	-	-	3,4
ОП.05	Технические средства на автомобильном транспорте:													
	устройство	Э-205, 206, 207, 208	111	102	92	13	13	59	58	30	29	-	-	3,8
	электрооборудование	Э-205, 206, 207, 208	111	100	9*0	9	9	52	52	39	39	-	-	3,7
	ТО	Э-301, 302, 303, 304	79	79	100	12	15	46	58	21	27	-	-	3,9
	эксплуатационные материалы	Э-301, 302, 303, 304	79	79	100	18	23	28	35	33	41	-	-	3,8
	ПРТС	Э-301, 302, 303, 304	79	79	100	16	20	48	60	15	19	-	-	4,1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э-301, 302, 303, 304	80	70	88	8	11	26	37	37	51	-	-	3,6
ОП.07	Охрана труда	Э-301, 302, 303, 304	78	78	100	6	8	12	15	60	77	-	-	3,3
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Э-301, 302, 303, 304	82	78	95	14	18	53	68	11	14	-	-	4,0
ОП.09	Материаловедение	Э-205, 206, 207, 208	112	94	84	36	44	42	43	9	9	-	-	4,2
ОП.10	Техническая механика	Э-205, 206, 207, 208	109	87	80	12	14	27	31	42	48	6	7	3,5
ОП.11	Страхование	Э-495, 496, 497	67	64	96	2	3	15	23	28	44	19	30	3,0
ОП.12	АФХД	Э-495, 496, 497	67	47	70	9	19	22	47	16	34	-	-	3,9
ОП.13	Финансирование, кредит и нал-е	Э-495, 496, 497	67	60	90	5	8	27	45	21	35	7	12	3,5

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 бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ОП.14	Экономика отрасли	Э-495, 496, 497	67	57	85	27	47	23	40	7	12	-	-	4,3
ОП.15	Управление качеством	Э-495, 496, 497	69	61	88	28	46	22	36	10	16	1	2	4,3
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ01	Организация перевозочного процесса на ав. тр-те													
МДК 01.01	Технология перевозочного процесса	Э-205, 206, 207,208 Э- 301, 302,3 03, 304 Э-495, 496, 497	186	186	100	25	13	49	26	97	52	15	8	3,5
У.Э	ПФиСУ на ПП	Э-205, 206, 207, 208	108	108	100	20	18	33	30	46	43	9	8	3,6
У.Э	ПФиСу на ГП	Э-301, 302, 303, 304	78	78	100	5	6	16	20	51	65	6	8	3,3
МДК 01.02	Информационное обеспечение	Э-301, 302, 303, 304	67	67	100	23	34,3	22	33	17	25	5	7,5	3,9
МДК 01.03	АСУ	Э-301,302	43	34	79	10	29	11	32	13	39	-	-	3,9
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на авт. тр-те													
МДК 02.01	Организация движения (на авт.тр- те)	Э-301, 302, 303,304	81	81	100	26	32	25	31	30	37	-	-	4,0
МДК 02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажира	Э-205, 206, 207, 208 Э-301, 302, 303,304	193	193	100	36	19	77	40	52	27	28	15	3,6
У.Э.	Орган. пассаж перевозок и обслуж пассаж	Э-205, 206, 207, 208	111	111	100	27	24	48	43	13	12	23	21	3,7
У.Э.	Менеджмент	Э-301, 302, 303,3 04	82	82	100	9	11	29	35	39	48	5	6	3,5

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 бал
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во
ПМ 03	Организация транспортно-логистической деятельности на авт. тр-те													
МДК. 03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на авт. тр-те													
У.Э.	Осуществление ТЭД	Э-301, 302, 303, 304	82	64	78	6	9	32	50	16	25	10	16	3,5
У.Э.	Маркетинг	Э-301, 302, 303, 304	83	57	69	26	46	21	37	10	17	-	-	4,3
	Итого по МДК 03.01	Э-301, 302, 303, 304	165	121	73	32	26	53	44	26	22	10	8	3,9
МДК 03.02	Обеспечение ГП	Э-301, 302, 303, 304	40	40	100	8	20	21	53	9	23	2	5	3,9
МДК 03.03	Перевозка грузов на особых условиях	Э-301, 302, 303, 304	83	62	75	27	44	26	42	9	15	-	-	4,3
МДК 03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	Э-495, 496, 497	71	68	96	4	6	30	44	34	50	-	-	3,6
ПМ 04	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»													
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»	Э-205, 206, 207, 208	111	94	85	-	-	16	17	57	61	21	22	2,9
ПМ 04	Выполнение работ по профессии «Экспедитор»													
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии «Экспедитор»	Э-205, 206, 207, 208	11	96	87	10	10	31	32	35	37	20	21	3,3
ПМ.05	Основы предпринимательства и способы трудоустройства													
МДК. 05.01	Социальная адаптация	Э-301, 302, 303, 304	83	72	87	23	28	28	34	23	28	-	-	4,1
МДК. 05.02	Основы предпринимательства	Э-495, 496, 497	67	67	100	15	22	25	37	27	40	-	-	3,8

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

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенны х 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	%	
ОДБ.00	Общеобразовательный цикл базовый														
ОУДБ.01	Русский язык	1к	133	133	106	72,1	19	19,8	21	20,8	43	44,79	14	14,5	3,4
ОУДБ.03	Родной язык	1 к	135	135	124	92	29	23,3	49	39,5	46	37	-	-	3,8
ОУДБ.02	Литература	1к	133	133	115	86,4	30	26	48	41,7	34	29,5	-	-	3,8
ОУДБ.04	Иностранный язык	1к	133	133	104	78,1	5	4,8	14	13,4	64	61,5	21	20,1	3
ОУДБ.05	История	1к	133	131	131	100	72	53,5	44	33,7	15	11,3	-	-	4,4
ОУДБ.06	Физическая культура	1к	133	126	101	80,2	15	14,9	54	53,4	17	31,7	-	-	-
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1к	133	136	104	76,5	59	56,7	42	40,4	2	1,9	1	0,9	4,5
ОУДБ.08	Обществознание	1к	134	134	122	91	15	12,2	58	47,5	43	35,2	6	4,9	3,6
ОУДБ.09	Химия	1к	133	132	115	87	1	1	27	23	77	67	10	9	3,17
ОУДБ.10	Астрономия	1к	136	136	112	82	18	16	52	46	37	33	5	4	3,74
ОУДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные														
ОУДП.01	Математика	1к	133	133	133	117	88	23	20	29	25	57	49	8	7
ОУДП.02	Физика	1к	133	133	113	85	0	0	12	11	82	73	19	17	2,94
ОУДП.03	Практические основы социальных и информационных процессов (Информатика)	1к	136	136	113	83	29	20	69	49,3	15	14	-	-	4,1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл														
ОГСЭ.01	Основы философии	3к	110	110	105	95,4	16	15,2	35	33,3	48	45,7	6	5,7	3,5
ОГСЭ.02	История	2к	171	171	163	95,3	41	25,1	99	60,7	24	14,7	8	5	4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2к	157	157	104	66,2	9	8,6	26	25	27	26	42	40,3	2,9
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3к	111	111	82	73,8	5	6,09	41	50	25	30,4	11	13,4	3,4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4к	98	98	98	100	15	14,2	46	47	37	37,7	-	-	3,7
ОГСЭ.04	Физическая культура	2,3к.	268	256	255	99,6	36	14,1	109	42,7	99	38,8	11	4,4	3,6

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенны х студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3 »		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.05	Психология общения	4к.	98	97	97	100	46	47,8	36	36,6	15	15,4	-	-	4,2
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	2к.	171	171	128	74,8	18	14	34	26,5	58	40	18	14	3,4
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3к	113	113	81	72,3	22	19,6	36	32,1	24	21,4	-	-	4
ОГСЭ.08	Правлвое обеспечение в профессиональной деятельности	4к	98	98	91	93	16	18	29	32	38	42	8	9	4
ОГСЭ.09	Этика, эстетика	2к.	98	98	98	100	15	14,2	46	47	37	37,7	-	-	3,7
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл														
ЕН.01	Математика	2к..	173	173	156	90	8	5	30	19	108	69	10	6	3,23
ЕН.02	Информатика	2к.	169	169	108	77	23	20	35	35	47	45	-	-	3,8
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4к.	98	98	96	98	15	16	50	52	30	31	1	1	3,82
П.00	Профессиональный цикл														
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины														
ОП.01	Инженерная графика	2 к.	168	168	138	81	23	18	47	36	48	37	10	9	3,4
ОП.02	Техническая механика	2 к.	169	140	105	75	21	20	37	35,2	41	39	6	5,7	3,7
ОП.03	Электротехника и электроника	2 к.	169	146	125	85	8	7	43	34	74	59	-	-	3,4
ОП.04	Материаловедение	2к.	169	146	115	79	17	4	65	56	30	26	3	2,6	3,85
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2к.	169	85	67	79	14	19	35	52	30	45	0	0	3,9
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 к.	169	84	69	82	11	16	35	51	22	32	1	1	3,8
ОП.08	Охрана труда	2 к.	169	85	66	77	5	7,6	32	48	28	42	1	7	3,6
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3к.	113	98	73	68	25	34	22	24	11	15	20	28	3,6
ОП.10	Основы предпринимательства	4к.	98	99	99	100	4	4	37	37,4	58	58,6	-	-	3,45
ОП.11	Основы конструирования	4к.	98	99	92	92,9	16	17,4	31	33,7	44	47,8	-	-	3,68
ОП.12	Страхование	4к.	99	101	90	91	14	15,6	52	57,8	22	24,2	2	2,2-	3,87
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя категории «В»	3к.	113	106	132	94,3	17	12,9	72	54,5	43	32,6	-	-	3,8
ПМ.00	Профессиональные модули														

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3 »		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта														
МДК.01.01	устройство автомобилей	2 к.	167	167	143	86	6	5	22	14	82	58	34	25	3,0
МДК.01.02	автомобильные эксплуатационные материалы	2к.	167	167	136	81	26	20	80	60	15	23	-	-	3,9
МДК 01.03	технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобильного транспорта	3к.	106	110	83	75	32	38	26	26	23	27	1	5	3,9
МДК 01.04	техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3к.	111	111	111	100	30	28	56	50	25	23	-	-	4,2
МДК 01.05	техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	3к.	110	110	100	91	14	14	30	31	56	50	-	-	3,6
МДК 01.05	ТО и ремонт шасси автомобилей	3к	111	111	100	90	18	18	26	27	54	51	-	-	3,7
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3к.	110	110	74	66	17	24	31	41	26	32	-	-	3,9
МДК 01.08	Окраска кузовов	4к	96	96	96	100	53	55	39	41	4	4	-	-	4,5
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей														
МДК.02.01	Техническая документация	3к.	111	111	111	100	29	26	55	50	27	24	-	-	4,0
МДК 02.02	Управление процессом ТО и Р автомобиля	4к.	113	95	88	92,6	17	19,3	30	34,1	40	45,5	1	1,1	3,72
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	4к.	113	99	99	100	7	7,1	27	27,3	65	65,6	-	-	3,41
ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств														
МДК.03.01	особенности конструкций автотранспортных средств	3к.	111	111	105	95	42	40	61	55	2	2	-	-	4,4
МДК.03.02	организация работ по модернизации автотранспортных средств	3к.	111	111	90	81	14	16	41	45	35	39	-	-	3,8
МДК 03.04	Производственное оборудование	4к	99	99	99	100	32	32	63	64	2	2	-	-	4,2
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей														
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2 к.	168	167	164	98	40	25	63	38	60	37	-	-	3,8

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, выполнивших работу		Количество студентов, справившихс я на «5»		Количество студентов, справившихс я на «4»		Количество студентов, справившихс я на «3»		Количество студентов, справившихс на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол- во	%	Кол-во	%	Кол- во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	2 (СД-210)	13	9	69,2			зачтено						-
ОГСЭ.02	История	1 (СД-111)	15	9	60,0			зачтено						-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2,3 СД-210, СД-309)	23	16	69,6			зачтено						-
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (СД-408)	6	6	100,0			зачтено						-
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (СД-111)	15	9	60,0			зачтено						-
ОГСЭ.06	Психология общения	2 (СД-210)	13	9	69,2			зачтено						-
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 (СД-309)	10	10	100,0			зачтено						-
ОГСЭ.08	Этика, эстетика	2 (СД-210)	13	8	61,5			зачтено						-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	1 (СД-111)	15	8	53,3	1	12,5	3	37,5	4	50,0	-	-	3,6
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4 (СД-408)	6	6	100,0			зачтено						-
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.03	Электротехника и электроника	1 (СД-111)	15	8	53,3	-	-	1	12,5	7	87,5	-	-	3,1
ОП.06	Материаловедение	2 (СД-210)	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-210)	13	10	76,9	4	40,0	5	50,0	1	10,0	-	-	4,3
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (СД-309)	10	10	100,0			зачтено						-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4 (СД-408)	6	6	100,0			зачтено						-
ОП.10	Охрана труда	2 (СД-210)	13	10	76,9			зачтено						-
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	3 (СД-309)	10	9	90,0			зачтено						-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихс я на «5»		Количество студентов, справившихс я на «4»		Количество студентов, справившихс я на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол- во	%	Кол-во	%	Кол- во	%	Кол-во	%	
ОП.12	Основы предпринимательства	3 (СД-309)	10	9	90,0	зачтено								-
ОП.13	Экономика организации	4 (СД-408)	6	6	100,0	3	50,0	3	50,0	-	-	-	-	4,5
ОП.14	Менеджмент	4 (СД-408)	6	6	100,0	зачтено								-
ОП.15	Сметы	4 (СД-408)	6	6	100,0	3	50,0	2	33,3	1	16,7	-	-	4,3
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-309)	10	9	90,0	-	-	4	44,4	5	55,6	-	-	3,4
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно- строительных материалов	4 (СД-408)	6	6	100,0	3	50,0	3	50,0	-	-	-	-	4,5
МДК.02.01	Производственные организации дорожной отрасли	4 (СД-408)	6	6	100,0	2	33,3	3	50,0	1	16,7	-	-	4,2
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-309)	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-309)	10	8	80,0	2	25,0	4	50,0	2	25,0	-	-	4,0
МДК.03.02	Транспортные сооружения	3 (СД-309)	10	9	90,0	3	33,3	3	33,3	3	33,4	-	-	4,0
МДК.03.03	Реконструкция автомобильных дорог	3 (СД-309)	10	6	60,0	1	16,7	5	83,3	-	-	-	-	4,2
МДК.03.04	Строительство городских улиц	3 (СД-309)	10	9	90,0	5	55,6	3	33,3	1	11,1	-	-	4,4
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	4 (СД-408)	6	6	100,0	-	-	5	83,3	1	16,7	-	-	3,8
МДК.04.01	Ремонт автомобильных дорог и аэродромов	4 (СД-408)	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-210)	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, 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.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2 (ЭА-276)	16	13	81,3	зачтено								-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1, 2, 3, 4 (ЭА-177, ЭА-276, ЭА-375, ЭА-474)	48	40	83,3	зачтено								-
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	зачтено								-
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (ЭА-177)	17	10	58,8	зачтено								-
ОГСЭ.06	Этика, эстетика	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	зачтено								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	1 (ЭА-177)	17	10	58,8	3	30,0	2	20,0	5	50,0	-	-	3,8
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	зачтено								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.02	Электротехника и электроника	2 (ЭА-276)	16	12	75,0	2	16,7	10	83,3	-	-	-	-	4,2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2 (ЭА-276)	16	12	100,0	зачтено								-
ОП.04	Транспортная система России	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	зачтено								-
ОП.05	Технические средства на автомобильном транспорте													
	- подвижной состав автомобильного транспорта													
	- устройство	1 (ЭА-177)	17	10	58,8	9	90,0	1	10,0	-	-	-	-	4,9
	- электрооборудование	2 (ЭА-276)	16	14	87,5	7	50,0	7	50,0	-	-	-	-	4,5
	- техническое обслуживание	2 (ЭА-276)	16	13	81,3	6	46,2	6	46,1	1	7,7	-	-	4,4
	- эксплуатационные мат-лы	2 (ЭА-276)	16	14	87,5	6	42,9	7	50,0	1	7,1	-	-	4,4
	- погрузочно-разгрузочные технические средства	2 (ЭА-276)	16	14	87,5	7	50,0	6	42,9	1	7,1	-	-	4,4

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.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3,4 (ЭА-375, ЭА-474)	15	15	100,0	зачтено								-
ОП.07	Охрана труда	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	зачтено								-
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	зачтено								-
ОП.09	Материаловедение	2 (ЭА-276)	16	14	87,5	8	57,1	5	35,7	1	7,2	-	-	4,5
ОП.10	Техническая механика	1 (ЭА-177)	17	10	58,8	зачтено								-
ОП.11	Страхование	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	зачтено								-
ОП.12	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	-	-	5	71,4	2	28,6	-	-	3,7
ОП.13	Финансирование, кредитование и налогообложение	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	4	57,1	3	42,9	-	-	-	-	4,6
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя категории «В»	2 (ЭА-276)	16	15	93,8	11	73,3	3	20,0	1	6,7	-	-	4,7
ОП.14	Экономика отрасли	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	4	57,1	3	42,9	-	-	-	-	4,6
ОП.15	Управление качеством	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	зачтено								-
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4 (ЭА-474)	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-177)	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-276)	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-474)	7	7	100,0	5	71,4	2	28,6	-	-	-	-	4,7
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	6	75,0	2	25,0	-	-	-	-	4,8

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	%	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте	4 (ЭА-474)	7	4	57,1	-	-	3	75,0	1	25,0	-	-	3,8
МДК.02.01	Организация движения на автомобильном транспорте	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	4	50,0	4	50,0	-	-	-	-	4,5
МДК.02.04	Менеджмент организации и персонала	2 (ЭА-276)	16	13	81,3	4	30,9	6	37,5	3	23,1	-	-	4,1
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте	4 (ЭА-474)	7	6	85,7	-	-	6	100,0	-	-	-	-	4,0
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте													
	- осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	3 (ЭА-375)	8	6	75,0	зачтено								-
	- маркетинг автотранспортных услуг	3 (ЭА-375)	8	8	100,0	зачтено								-
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	3 (ЭА-375)	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-375)	8	8	100,0	-	-	3	37,5	5	62,5	-	-	3,4
МДК.03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	зачтено								-
ПМ.05	Основы предпринимательства и способы трудоустройства	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	-	-	7	100,0	-	-	-	-	4,0
МДК.05.01	Способы трудоустройства и психология делового общения	4 (ЭА-474)	7	7	100,0	зачтено								-
МДК.05.02	Основы предпринимательства	4 (ЭА-474)	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	%	
О.00	Общеобразовательный цикл													
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)													
ОУДБ.01	Русский язык	2 (ТОВ-206)	9	4	44,4	2	50,0	1	25,0	1	25,0	-	-	4,5
ОУДБ.02	Литература	2 (ТОВ-206)	9	6	66,7	3	50,0	2	33,3	1	16,7	-	-	4,3
ОУДБ.04	История	1, 2 (ТОВ-107, ТОВ-206)	26	17	65,4	зачтено								-
ОУДБ.05	Физическая культура	2 (ТО-206)	9	7	77,8	зачтено								-
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (ТОВ-107)	17	13	76,5	зачтено								-
ОУДБ.08	Химия	1 (ТОВ-107)	17	12	70,6	-	-	9	75,0	3	25,0	-	-	3,8
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)													
ОУДП.01	Математика	2 (ТОВ-206)	9	5	55,6	-	-	2	40,0	3	60,0	-	-	3,4
ОУДП.02	Физика	2 (ТОВ-206)	9	4	44,4	3	75,0	1	25,0	-	-	-	-	4,7
ОУДП.03	Информатика	3 (ТОВ-305)	17	14	82,4	7	50,0	4	28,6	3	21,4	-	-	4,3
ОУДД.0	Учебные дисциплины дополнительные													
ОУДД.01	История родного края	2 (ТОВ-206)	9	6	66,7	зачтено								-
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	3 (ТОВ-305)	17	13	76,5	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2,3	32	31	96,9	зачтено								-
ОСГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 (ТОВ-305)	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-305)	17	14	82,4	зачтено								-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
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								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	3 (ТОВ-305)	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								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Инженерная графика	2 (ТОВ-206)	9	3	33,3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОП.03	Электротехника и электроника	2 (ТОВ-206)	9	3	33,3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОП.04	Материаловедение	2 (ТОВ-206)	9	3	33,3	-	-	3	100,0	-	-	-	-	4,0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3 (ТОВ-305)	17	10	58,8	зачтено								-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4 (ТОВ-404)	15	10	66,7	зачтено								-
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 (ТОВ-404)	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-404)	15	10	66,7	5	50,0	5	50,0	-	-	-	-	4,5
ПМ.00	Профессиональные модули													

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	%	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	3	25,0	9	75,0	-	-	-	-	4,3
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2 (ТОВ-206)	9	4	44,4	3	75,0	-	-	1	25,0	-	-	4,4
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	3 (ТОВ-305)	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-305)	17	12	70,6	4	33,3	8	66,7	-	-	-	-	4,3
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	4 (ТОВ-404)	15	10	66,7	5	50,0	5	50,0	-	-	-	-	4,5
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3 (ТОВ-305)	17	14	82,4	2	14,3	12	85,7	-	-	-	-	4,1
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	4 (ТОВ-404)	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
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	8	66,7	4	33,3	-	-	-	-	4,7
МДК.02.01	Техническая документация	3 (ТОВ-305)	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

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.02.03	Управление коллективом исполнителей	5 (ТОВ-503)	12	12	100,0	6	50,0	6	50,0	-	-	-	-	4,5
ПМ.03	Организация процессов по модернизации и модификации автотранспортных средств	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
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	3 (ТОВ-305)	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	%	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
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								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
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								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
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								-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.06	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								-
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								-
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	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
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	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

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.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
ПМ.03	Организация процессов по модернизации и модификации автотранспортных средств	4 (ТО-401)	19	18	94,7	13	72,2	5	27,8	-	-	-	-	4,7
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