



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

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

Челябинск 2021

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.....	7
2	Условия реализации образовательных программ.....	12
2.1	Организация осуществления образовательной деятельности.....	12
2.2	Кадровый потенциал организации.....	13
2.3	Материально-техническая база.....	16
2.4	Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	19
2.5	Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников.....	21
3	Содержание подготовки обучающихся.....	22
4	Результаты освоения образовательных программ среднего профессионального образования.....	26
4.1	Характеристика результатов освоения образовательных программ.....	26
4.2	Характеристика сохранности контингента.....	31
4.3	Государственная итоговая аттестация выпускников.....	40
4.4	Трудоустройство выпускников.....	45
5	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.....	47
6	Функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	58
7	Воспитательная работа.....	59
8	Финансово-экономическая деятельность.....	64
9	Социальное партнерство.....	66
10	Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом исполнительной власти.....	68
11	Приложение А. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (очная форма обучения).....	74
12	Приложение Б. Характеристика результатов освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО (заочная форма обучения).....	102

1 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации и система управления

1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации

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

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

За период существования техникум последовательно переименовывался:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

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

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

Адрес электронной почты: chelatteh@yandex.ru.

Адрес сайта: www.chelatt.ru

Учредитель: Министерство образования и науки Челябинской области.

ИНН: 7453044270

ОГРН: 1027403901007

Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 18 августа 2015 г. № 01 - 2317 и лицензией на право осуществления образовательной деятельности от 02 октября 2015 г. Серия 74Л02 №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 01.01.2021 представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам по состоянию на 01.01.2021

Код	Наименование образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения
Программы профессиональной подготовки			
19601	Швея	-	1 г. 5 мес.
19727	Штукатур	-	1 г. 5 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			
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (очная, заочная)	Техник	2г.10 мес. 3 г.10мес.
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	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 31.12.2020 контингент ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» составляет 1696 человек, в том числе: 1467 человек (за счет бюджета Челябинской области), 229 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 31.12.2020 представлена на рисунке 2, 3 и 4 соответственно.

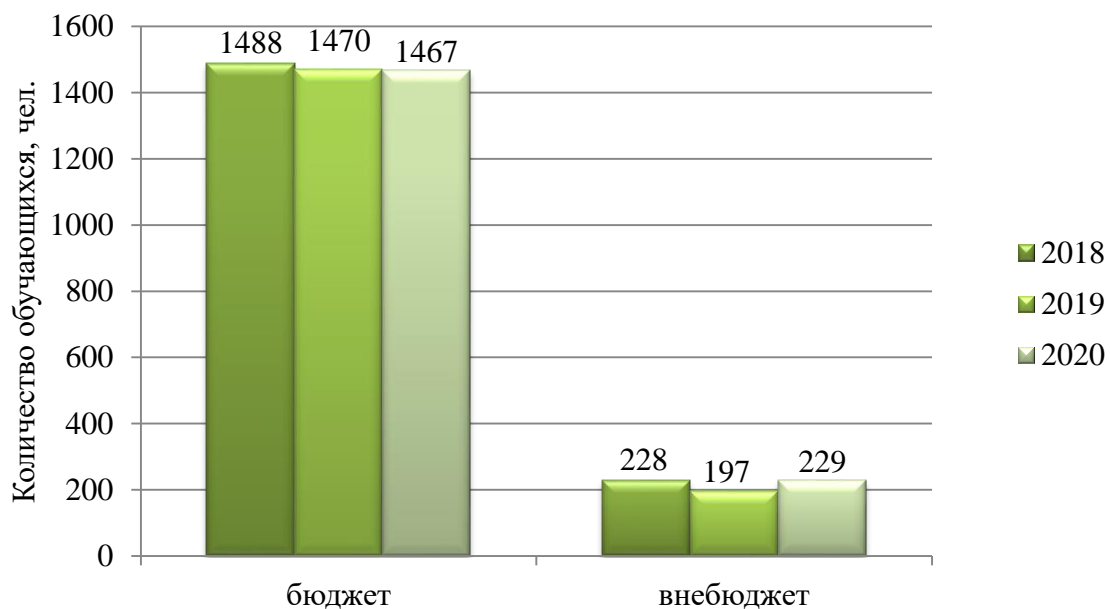


Рисунок 1 – Распределение численности обучающихся в зависимости от источника финансирования

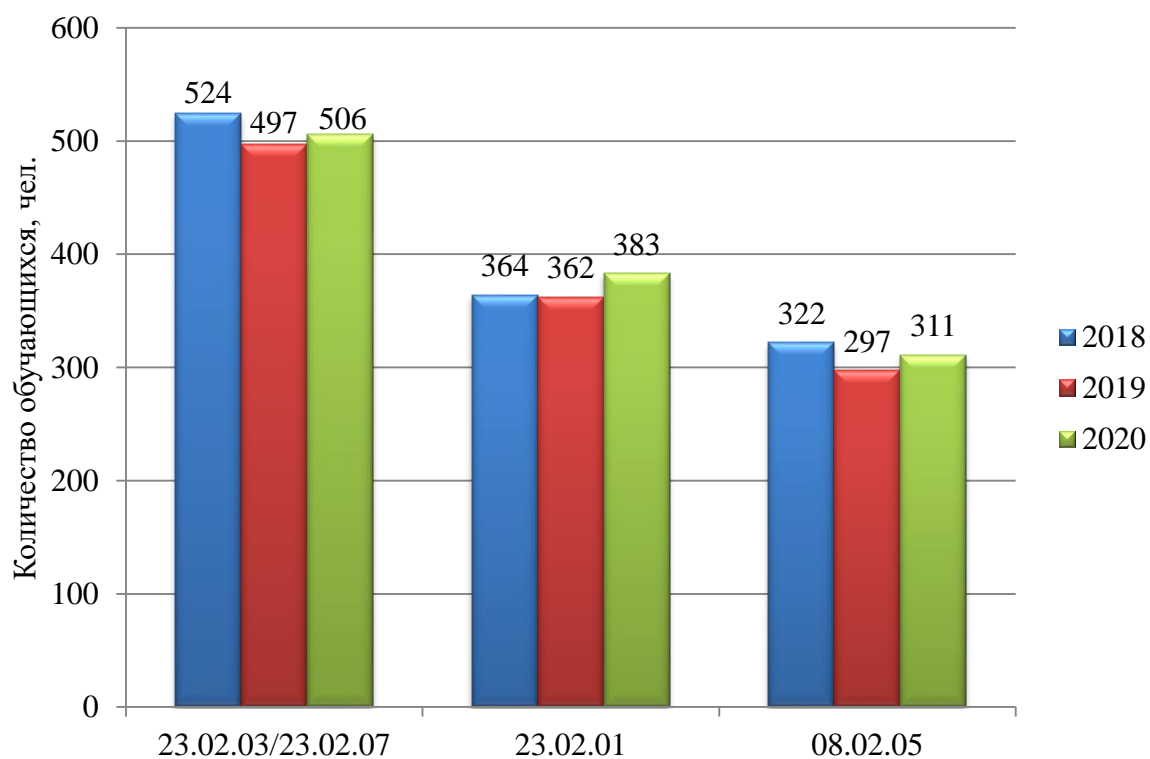


Рисунок 2–Профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2020 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

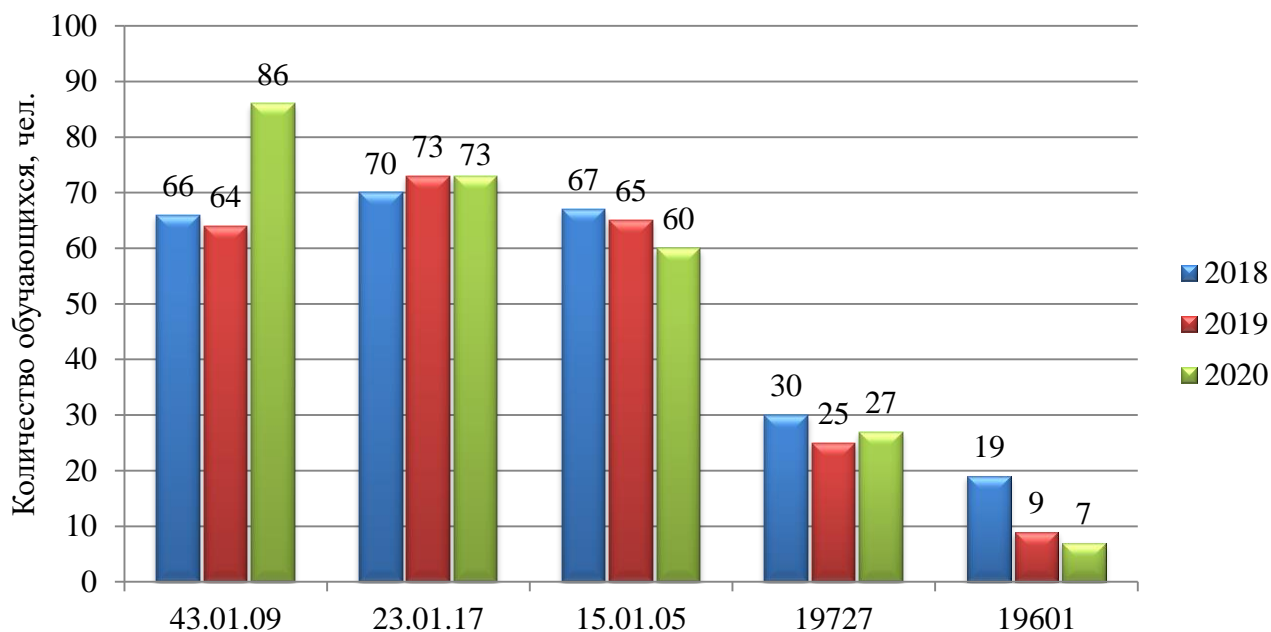


Рисунок 3– профессионально-квалификационная структура обучающихся очной формы обучения по состоянию на 31.12.2020 (образовательный комплекс подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

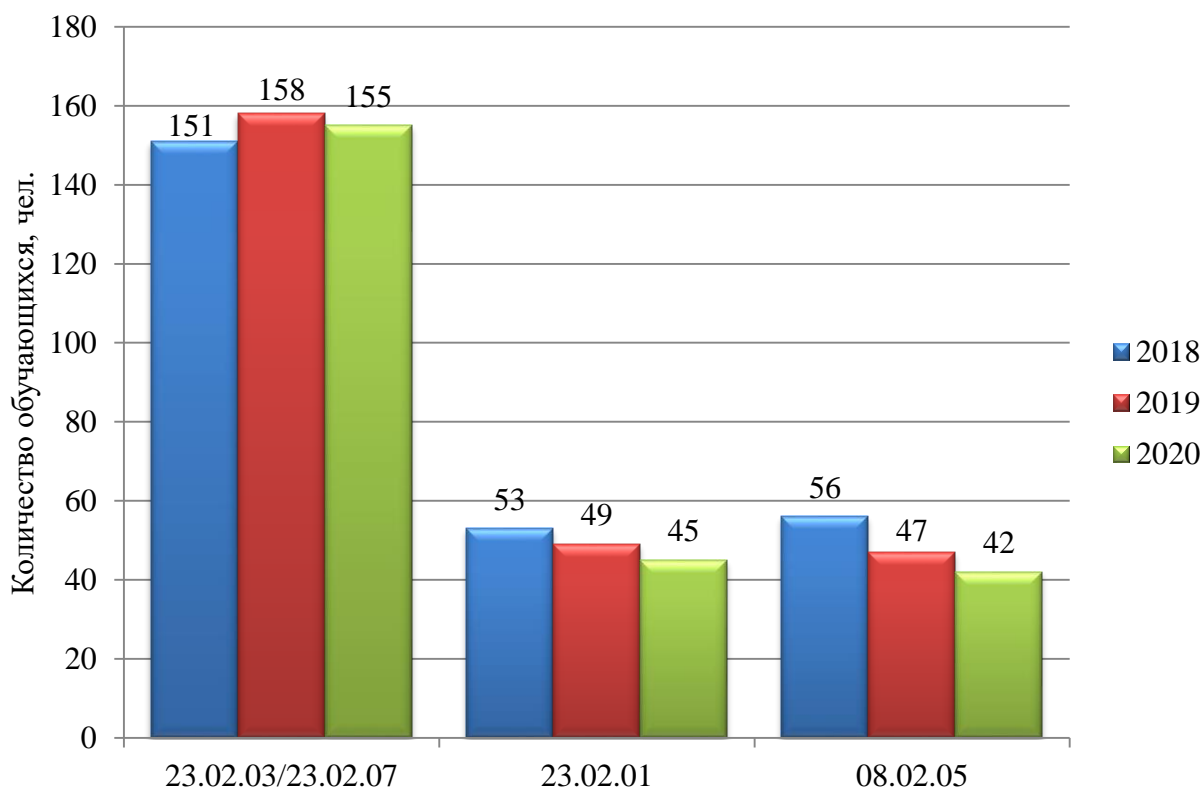


Рисунок 4– профессионально-квалификационная структура обучающихся заочной формы обучения по состоянию на 31.12.2020 (образовательный комплекс подготовки специалистов среднего звена)

Образовательная организация осуществляет дополнительные образовательные услуги по следующим направлениям:

- 1) подготовительные курсы;

2) подготовка и повышение квалификации по профессиям/специальностям (таблица 2).

Таблица 2 - Перечень программ дополнительного образования

Наименование программы	Объем часов
Программы повышения квалификации	
1) Обеспечение безопасности движения на автомобильном транспорте	66
2) Квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	84
3) Повышение профессионального уровня специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	32
4) Инженерно-геодезические изыскания для строительства автомобильных дорог	72
5) Диагностика электрооборудования и электронных систем современного автомобиля	76
6) Осуществление ежедневного контроля технического состояния транспортных средств	74
7) Диагностика систем управления двигателей автомобилей	76
8) Монтаж и сервис дополнительного оборудования на автомобилях	76
9) Сметное нормирование и ценообразование в строительстве	72
10) Применение программы AutoCAD при разработке чертежей в дорожном строительстве	48
11) Применение системы CREDO ДОРОГИ для проектирования автомобильных дорог	48
Программы профессионального обучения	
1) Подготовка водителя транспортных средств категории «В»	190
2) Подготовка водителя транспортных средств категории «С»	244
3) Переподготовка водителя категории «В» на категорию «С»	84
4) Переподготовка водителя категории «С» на категорию «В»	60

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 3.

Таблица 3 – 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)

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
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)
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)

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
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)

Идентификационный номер	Наименование локального нормативного акта
ПУВ-04-44	Положение. Порядок реализации права обучающихся на освоение нескольких образовательных программ одновременно в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 2)
ПУВ-04-45	Положение. Организация выполнения студентами, осваивающих программы среднего общего образования в пределах среднего профессионального образования, проектов в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-46	Положение. Порядок организации перевода обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-47	Положение. Порядок проведения конкурсного отбора обучающихся и лиц, претендующего на обучение в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-48	Положение. Комиссия по переводу обучающихся, восстановлению лиц, ранее отчисленных из техникума в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-49	Положение. Порядок участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-50	Положение. Организация и проведение декадника в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-05-01.01	Положение. Порядок организации и проведения практики обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-02	Положение. Совет профилактики правонарушений ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 4)
ПУВ-06-05	Положение. Совет обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-07	Положение. Штаб волонтерского движения ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-08	Положение. Старостат ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-09	Положение. Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)
ПУВ-06-10	Положение. Правила внутреннего распорядка обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (редакция № 3)

В техникуме существует три уровня управления:

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

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.

В настоящее время 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); отделение 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, штукатур, ПЦК-11 Повар, швея) с целью решения вопросов по организации и реализации учебно-воспитательной, методической, опытно-экспериментальной и внеучебной работы с обучающимися в рамках дисциплины, междисциплинарного курса, 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 2019-2023 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 27.11.2020 №01/2471), принята решением Совета ГБПОУ «ЧАТТ» 26.11.2020 (протокол от 26.11.2020 №4) в редакции приказа ГБПОУ «ЧАТТ» от 27.11.2020 №293-К). Реализация Программы «Развитие ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» на период 2019-2024гг.» осуществляется проектным методом. Все проекты и мероприятия запланированы под обозначенные в программе задачи и целевые показатели и обеспечивают их достижение. Эффективность реализации программы оценивается индикативными показателями.

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, 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 4, структура администрации организации в таблице 5.

Таблица 4– Педагогические работники организации

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	94	100
в том числе:	68	72,3
преподавателей		
мастеров производственного обучения	14	14,9
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	79	80,9
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	16	17
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	2	2,1
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	36	38,3
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	23	24,5
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	2	2,1
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	13	13,8
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	9	9,6
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	5	5,3
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	18	19,2

Таблица 5– 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	27	11	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	31	30	Почетная грамота МОиН РФ	нет	2020,2021 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
3	Заместитель директора по учебно-производственной и хозяйственной работе	Демина Наталья Геннадьевна	1962	Высшее профессиональное, Челябинский институт механизации и электрофикации сельского хозяйства, 1985	21	21	нет	нет	2019, 2020,2021 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
4	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Апаликов Илья Евгеньевич	1969	Высшее профессиональное, Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище	29	4	нет	нет	2021
5	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе и безопасности	Колпаков Вячеслав Александрович	1977	Высшее профессиональное, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», 2014	18	0	нет	нет	2019, 2020, 2021
6	Главный бухгалтер	Царькова Роза Валиахметовна	1969	Высшее профессиональное, Челябинский государственный технический университет, 1997	27	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 6.

Таблица 6– Повышение квалификации преподавателей

Форма повышения квалификации	2018	2019	2020
1) Обучение на ФПК в ЧИРПО, ОУ ВПО, СПО	17	24	43
2) Обучение в ОУ ВПО для получения первого (второго)	4	2	3

Форма повышения квалификации	2018	2019	2020
высшего профессионального образования			
3) Обучение в ОУ СПО для получения профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин	3	3	4
4) Обучение в аспирантуре или закрепление в качестве соискателей ученой степени на кафедрах ОУ ВПО	0	0	1
5) Внутритехникумовское обучение и повышение квалификации	82	71	68
6) Участие в семинарах, совещаниях, научно-методических конференциях, выставках	5	11	5
7) Участие в работе областных и других объединениях, комиссиях, советах и т.п.	37	36	32
8) Стажировка	3	2	9
ИТОГО % преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации, от общего количества преподавателей	98,7	99,7	97,9

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

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

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

Вывод: Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее образование, среднее профессиональное образование и начальное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей). 50 % от общего количества мастеров производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. 18 преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года в следующих организациях: ООО «Регинас», ООО «ТТМ-1», АТБ УФПС «Почта России», АО «Газпромнефть-Транспорт», ИП «Шмайлов А.А.», ООО «Комтранс», ОАО «Южуралмост», ООО СК «Империя», ООО «АСК-Урал», ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования».

2.3 Материально-техническая база

Образовательный процесс в организации осуществляется в двух образовательных комплексах, которые территориально удалены друг от друга. Общая характеристика по площадям представлена в таблице 7.

Таблица 7 - 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 основными профессиональными 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	01.09.2020	30.06.2021	МБДОУ д/с № 118
			01.09.2020	30.06.2021	Досуговый центр «Пегас»
			01.09.2020	30.06.2021	МБДОУ д/с № 307
			01.09.2020	30.06.2021	МБДОУ д/с № 4
			01.09.2020	30.06.2021	МБДОУ д/с № 12
			01.09.2020	30.06.2021	МБДОУ д/с № 411
			01.09.2020	30.06.2021	АО «Уральский комбинат питания»
			01.09.2020	30.06.2021	МБДОУ д/с № 89
			01.09.2020	30.06.2021	ООО Кафе «Melan»
			01.09.2020	30.06.2021	МАОУ СОИШ № 145
			01.09.2020	30.06.2021	ГБПОУ «ЧАТТ» столовая
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	ПМ 02, ПМ 03	Учебная, производственная	01.09.2020	30.06.2021	АО «Трубодеталь»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО Завод «современные технологии изоляции»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «Проспект плюс»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «Промтрубинвест»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «УАЗ-авто-запчасти»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «Альтаир»
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ПМ 01, ПМ 02	Учебная, производственная	01.09.2020	30.06.2021	ООО «Чебаркульская птица»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «Погрузочные технологии»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «Жилавтотранс»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «Пуршат»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «Ойл Центр»
			01.09.2020	30.06.2021	ОГКУ Комбинат транспортного обеспечения
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «СпецСтройЭнерго»
			01.09.2020	30.06.2021	ООО «ГАЗ-ОКА»
			01.09.2020	30.06.2021	ОТПК «Инвестор»

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	29.12.2020	30.06.2021	ООО «Темп Автотех»
			29.12.2020	30.06.2021	АТБ УФС
			29.12.2020	30.06.2021	ООО «Трак Моторс»
			29.12.2020	30.06.2021	ООО «Мастер»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «Регинас»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «Планета Авто»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «Восток - Лада»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «Кумир»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «Восток-Лада»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «Гринавто»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «Сатурн-2»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «Техно-Моторс»
			29.12.2020	12.04.2021	ООО «ЧТЗ-Уралтрак»
			29.12.2020	12.04.2021	-ИП Носов В.В.
29.12.2020	12.04.2021	-ИП Ерёмченко И.В.			
29.12.2020	12.04.2021	ИП Шевченко А.Г.			
23.02.01 Организация перевозок и управление транспортом (по видам)	ПМ.01,02,03	Учебная, производственная	03.09.2020	30.12.2020	- ООО «ЧелябГЭТ»
			02.09.2020	30.12.2020	-ООО «Общественный городской транспорт»
			04.09.2020	30.12.2020	- ООО «Третий автобусный парк»
			26.09.2020	13.02.2021	- ЗАО «Урал-мостострой» филиал 16
			29.09.2020	13.02.2021	-ООО «Автологистика 74»
			29.09.2020	13.02.2021	-ООО «СДЭК-Челябинск»
			29.09.2020	13.02.2021	- ООО «Кумир»
			29.09.2020	13.02.2021	- ООО «Темп-Автотех»
			26.09.2020	13.02.2021	- ООО «Эковывоз»
			26.09.2020	13.02.2021	ООО «Арт-Экспресс»
			26.09.2020	13.02.2021	-АО «Уралмостострой», филиал
			26.09.2020	13.02.2021	«Мостоотряд №16»
			06.10.2020	13.02.2021.	-ООО «ЧТЗ-Уралтрак»
	ПМ.04.	Учебная практика		График учебного процесса	УПМ техникума
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	ПМ.03,04,05.	Учебная, производственная	25.03.2020	19.09.2020	- ООО «СК Империя»
			25.03.2020	19.09.2020	- АО «ЦДС»
			25.03.2020	19.09.2020.	-ООО «УралДорПроект»
			25.03.2020	19.09.2020	- ООО «Автострой Вектор»
			25.03.2020	20.09.2020	- ООО «АСК-Урал»
			25.03.2020	20.09.2020	-ООО «Сибуртехкадры»
25.03.2020	20.09.2020.	-ООО «УралДорСтрой»			

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). Библиотека техникума - это центр духовных и эстетических мероприятий. 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 8 и таблице 9 соответственно, информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки - таблице 10.

Таблица 8 - 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:	788	1983	69481	69040	61847
из него литература:					
учебная	788	1324	48233	52890	48072
в том числе обязательная	788	315	8516	46115	44202
учебно-методическая	-	659	12670	12351	10003
в том числе обязательная	-	-	4212	1902	1588
художественная	-	-	8588	3800	3772
печатные документы	788	1983	69481	69040	61847
электронные издания	-	-	-	-	-

Таблица 9 – 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,	69481	-	1871	37
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	12219	-	188	93

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние пять лет	
фонд учебной литературы по 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:	57262	-	1683	35
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	9998	-	106	5
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	9003	-	80	5
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	17854	-	261	9
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	20407	-	1342	11

Таблица 10 – Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Показатель
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	65
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	1886
из них студенты организации	1667
Число посещений, единиц	43258
Информационное обслуживание: число абонентов информации, единиц	-
выдано справок, единиц	728

За последние 3 года было приобретено 961 экземпляр учебной литературы на сумму 796425,00 рублей.

Преподавателями техникума разработано 10 учебных и методических пособий, которые успешно прошли экспертную оценку, изданы типографским способом, прошли апробацию, положительно оценены обучающимися и представлены в экспертную комиссию Министерства образования и науки Челябинской области для присвоения грифа МО и Н ЧО, в том числе: «Выполнение дипломных проектов (работ) с использованием персонального компьютера»; «Автомобильные эксплуатационные материалы»; «Немецкий язык» - для всех специальностей подготовки; «Экономика отрасли»; «Основы экономики» - для всех специальностей подготовки; «Устройство автомобилей. 1 часть, двигатели»; «Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей»; «Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Грузовые перевозки»; «Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»; учебник «Производственные предприятия дорожной отрасли».

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 11 – 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	110	110	0
проекторов - 9 шт. интерактивных досок - 4 шт. принтеров (в том числе МФУ) - 43 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.

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

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

На территории техникума установлены комбинированные и кофейные торговые автоматы.

Для проведения массовых культурных мероприятий три актов 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 основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ОПОП ПКРС)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*		
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	43.01.09 Повар, кондитер
Структура ОПОП ПКРС:			
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов ПКРС, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	имеется	имеется	имеется
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	имеется	имеется	имеется
наличие формируемых компетенций в учебном плане;	имеется	имеется	имеется
наличие фондов оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;	имеется	имеется	имеется
выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;	выполнено	выполнено	выполнено
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 - ОППО ПР)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*	
	19601 Швея	19727 Штукатур
Структура профессиональной подготовки:		
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов ПР, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	имеется	имеется
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	имеется	имеется
наличие формируемых компетенций в учебном плане;	имеется	имеется
наличие фондов оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;	имеется	имеется
выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;	выполнено	выполнено
выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	выполнено	выполнено
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:	1 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
выполнение требований к нормативному сроку освоения основные программы профессионального обучения;	выполнено	выполнено
выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам (общепрофессиональный и профессиональный);	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности итоговой аттестации выпускников;	выполнено	выполнено
выполнение требований к общей продолжительности каникул	выполнено	выполнено

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

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП ПССЗ)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*			
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.03 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

Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП ПССЗ)	Значение показателя в организации по реализуемым образовательным программам*			
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
выполнение требований к 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, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
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 производственной практике согласованы с работодателями	обеспечено
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Программа государственной итоговой аттестации (согласована с работодателями), Приказ «О создании государственных экзаменационных комиссий, экзаменационных комиссий, апелляционной комиссии (ППКРС, ППРС) в 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% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	по результатам государственной итоговой аттестации имеют положительные оценки, освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО	44 чел
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию	60% 96%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
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	автомобилей	64%

По программам подготовки специалистов среднего звена:

– специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей - Проект зоны (участка) ТО, ТР ПМ 02 Управление коллективом исполнителей - Планирование экономических показателей зоны ТО (участка)	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Абс. усп. 100 % Кач. усп. 62% Абс. усп. 100% Кач. усп. 67%
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. / %)	–	129/ 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 -Совершенствование организации перевозок пассажиров на автобусном маршруте №_____ -Совершенствование организации технологических _____ - 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. 71% Абс. усп. 98% Кач. усп. 22% 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. / %)		81/100%

– 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%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования :	Значение показателей в организации
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	<p>ПМ 01 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов -Технический проект на строительство участка автомобильной в _____ районе Челябинской области</p> <p>ПМ 03 Участие в организации работ по строительству -Организация и технология работ по строительству участка автомобильной дороги поточным методом в _____ районе Челябинской области</p> <p>Экономика организации -Определение экономической эффективности по строительству дорожной одежды автомобильной дороги в _____ районе Челябинской области</p>	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость);	<p>ПМ 01 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>ПМ 03 Участие в организации работ по строительству</p> <p>Экономика организации</p>	<p>Абс. усп. 82 % Кач. усп. 28%</p> <p>Абс. усп. 100 % Кач. усп. 50%</p> <p>Абс. усп. 100 % Кач. усп. 55 %</p>
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Обеспечено (рабочие программы практик, рабочие планы по учебной и производственной практике, перечень учебно-производственных работ, договора с предприятиями).	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	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. / %)		71/100%

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального:	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования:	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;	соответствует	70,0%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	<p>специальность 23.02.03 ПМ 01 ТО и ремонт автомобилей - Проект зоны (участка) ТО, ТР ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей - Планирование экономических показателей работы зоны _____ в АТП № _____</p> <p>специальность 23.02.01 ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте -Совершенствование организации пассажирских перевозок на автобусном транспорте № _____»</p> <p>специальность 08.02.05 ПМ 01 Участие в изысканиях и проектировании а/д и аэродромов -Организация и технология производства работ по строительству автомобильной дороги поточным методом на участке дороги в _____ области.</p>	<p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p>
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	<p>23.02.07 (база 11 классов) МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</p> <p>23.02.03 (база 11 классов) ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>23.02.07 (база 9 классов) МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</p> <p>23.02.07 (база 9 классов) МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</p> <p>23.02.03 (база 9 классов) ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>23.02.01 (2 курс) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте</p> <p>23.02.01 (3 курс) ПМ.01 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте</p> <p><u>23.02.01 (4 курс)</u> Экономика отрасли</p>	<p>Абс. усп. – 67 % Кач. усп. – 57 %</p> <p>Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 94 % Абс. усп. – 94 % Кач. усп. – 89 %</p> <p>Абс. усп. – 50 % Кач. усп. – 38 %</p> <p>Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 79 %</p> <p>Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 57 % Абс. усп. – 86 % Кач. усп. – 29 %</p> <p>Абс. усп. – 100 % Кач. усп. – 100 %</p> <p>Абс. усп. – 46 % Кач. усп. – 46 % Абс. усп. – 82 % Кач. усп. – 55 %</p> <p>Абс. усп. – 91 % Кач. усп. – 91 %</p>

№	Профессия	Приём 2015 г.	Выпуск 2018 г.	Приём 2016 г.	Выпуск 2019 г.	Приём 2017 г.	Выпуск 2020 г.
3	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	-	-	-	-	25	22
4	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	25	14	25	12	25	20

Таблица 13 – Отношение численности выпускников к соответствующему приему в разрезе по специальностям/профессиям (профессиональная подготовка)

№	Профессия	Приём 2016 г.	Выпуск 2018 г.	Приём 2017 г.	Выпуск 2019 г.	Приём 2018 г.	Выпуск 2020 г.
1	Штукатур (19727)	24	18	18	12	18	15
2	Швея (19601)	10	7	10	7	10	9

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

№	Специальность (база – основное общее образование)	Прием 2014 г.	Выпуск 2018 г.	Прием 2015 г.	Выпуск 2019 г.	Приём 2016 г.	Выпуск 2020 г.
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	157	103	147	78	121	98
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	94	59	111	57	111	81
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	75	51	83	48	75	50
	Специальность (база – среднее общее образование)	Прием 2015г.	Выпуск 2018г.	Прием 2016	Выпуск 2019	Прием 2017	Выпуск 2020
4	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	16	35	31	44	31
5	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	25	19	28	15	25	13
Заочное отделение							
	Специальность (база – основное общее образование)	Прием 2014 г.	Выпуск 2018 г.	Прием 2015 г.	Выпуск 2019 г.	Прием 2016 г.	Выпуск 2020 г.
6	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 9 классов)	-	-	8	-	13	13
	Специальность (база – среднее общее образование)						
7	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (база 11 классов)	30/3 33	14/6 20	30/3 33	11/2 13	31/5 36	18/2 20
8	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	15/2 17	7/2 9	15/4 19	7/2 9	15/1 16	11/0 11
9	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	15/1 17	4/6 10	15/3 18	7/3 10	15/6 21	3/3 6

Таблица 15 – 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	
2015-2016								
260807.01/19.01.17 Повар, кондитер	1	1	-	-	-	1	2	3
	2	2	-	-	-	-	4	4
	3	-	-	-	-	-	3	3
190631.01/23.01.03 Автомеханик	1	-	-	-	1	-	1	2
	2	-	-	-	-	-	5	5
	3	-	-	-	-	-	1	1
150709.02/15.01.05 Сварщик	1	-	-	-	-	-	3	3
	2	-	-	-	-	-	5	5
	3	-	-	-	-	-	3	3
Итого		-	-	-	1	1	27	29
Профессиональная подготовка								
19727 Штукатур	1	1	-	-	-	-	1	2
	2	-	-	-	-	-	-	-
19601 Швея	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	1	1
Итого		1	-	-	-	-	2	3
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

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

Таблица 16– 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 неуп.	другие причины	
2015 – 2016								
190631/23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	-	-	-	-	34	34
	2					3	14	17
	3					2	3	5
	4					-	-	-
Итого						5	51	56
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	-	-	-	-	-	-	-

Специальность / Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
Итого		5	-	-	-	1	3	9
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	1	2	-	-	-	-	48	50
	2	11	-	-	-	1	16	28
Итого		13	-	-	-	1	64	78
2018–2019								
23.02.03/23.02.07 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

Таблица 17– 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	
2015 – 2016								
190701/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	7				1	9	17
	2	6					5	11
	3	6					3	9
	4	2					2	4
Итого		21				1	19	41
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
		11				4	29	44

Таблица 18 – 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	
2014 – 2015								
270831/08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	2	-	-	-	2	11	15
	2	5	-	-	-	3	10	18
	3	8	-	-	-	1	4	13
	4	2	-	-	-	-	1	3
Итого		17	-	-	-	6	26	49
2015 – 2016								
270831/08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	7	-	-	-	2	14	23
	2	6	-	-	-	4	8	18
	3	8	-	-	-	1	4	13
	4	1	-	-	-	-	1	2
Итого		22	-	-	-	7	27	56
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
		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
		4	-	-	3	24	19	50

Таблица 19 – Отчисление обучающихся из профессиональной образовательной организации по специальности 190631/23.02.03/23.02.07 (заочная форма обучения)

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2015 – 2016								
23.02.03/190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	-	-	-	5	12	17
	2	-	-	-	-	1	4	5
	3	-	-	-	-	2	4	6
	4	-	-	-	-	1	1	2
Итого		-	-	-	-	9	21	30
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

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 автомобильного транспорта (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	1	1	
	4	-	-	-	-	-	1	1	
Итого		-	-	-	-	-	2	2	
23.02.07 Техническое	1	1	-	-	-	-	5	6	

обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (база 9 классов)	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

Таблица 20 – 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	
2015 - 2016								
23.02.01/190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	-	-	-	-	-	5	5
	2	-	-	-	-	-	2	2
	3	-	-	-	-	1	4	5
	4	-	-	-	-	1	2	3
Итого		-	-	-	-	2	13	15
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 11 классов)	1	-	-	-	-	-	2	2
	2	-	-	-	-	-	3	3
	3	-	-	-	-	-	3	3
	4	-	-	-	-	2	5	7
Итого		-	-	-	-	2	13	15
2018 - 2019								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	1	-	-	-	-	1	6	7
	2	-	-	-	-	-	2	2
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	2	4	6
Итого		-	-	-	-	3	12	15
2019-2020								
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	1	-	-	-	-	-	7	7
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	3	3
Итого		-	-	-	-	-	12	12/-

Таблица 21– 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	
2015 – 2016								
08.02.05/270831 Строительство и эксплуатация	1	-	-	-	-	-	7	7
	2	-	-	-	-	4	1	5
	3	-	-	-	-	-	5	5

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
автомобильных дорог и аэродромов	4	-	-	-	-	-	2	2
Итого		-	-	-	-	4	15	19
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

Таблица 22 – Отчисление обучающихся из профессиональной образовательной организации по специальности 38.02.01/080114 (заочная форма обучения)

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
2015 – 2016								
080114/38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	-	-	-	-	2	4	6
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	2	4	6
2016 – 2017								
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	-	-	-	-	-	1	1
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	1	1
2017 – 2018								
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	4	4
	2	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	6	6
2018 - 2019								
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-

Специальность/ Профессия	Курс	Причины отчисления						Количество отчисленных
		перевод	по болезни	призыв в РА	самовол. оставили	искл. за неусп.	другие причины	
Итого		-	-	-	-	-	-	-
2019-2020								
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (база 9 классов)	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-

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 итогового междисциплинарного экзамена, 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 выпускников проводилась в соответствии с Программами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

профессионального образования (программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих).

Государственная экзаменационная комиссия сформирована из председателя, заместителя председателя и преподавателей техникума, имеющих высшую и первую квалификационную категорию. Было сформировано две государственные экзаменационные комиссии (профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» и две аттестационные комиссии (профессиональная подготовка по профессиям «Швея», «Штукатур»).

Государственная итоговая аттестация в 2020 году для 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.

По профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей государственная итоговая аттестация проводилась в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции 33 Ремонт и обслуживание автомобилей, код 1.7

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям представлены в таблице 23, результаты ГИА за 2020– в таблице 24.

Таблица 23 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям:

Код, профессия	Год выпуска								
	2018			2019			2020		
	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	67	12	100	50	-	-	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	14	100	57	15	100	60	20	100	65
23.01.03 Автомеханик	18	100	33	16	100	63	-	-	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	-	-	-	-	-	-	24	100	54

Таблица 24 – Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2020 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Допущены к защите	20	100
		Принято к защите письменных экзаменационных работ	20	100
		Защищено письменных экзаменационных работ	20	100
		Оценки: отлично	4	20
		хорошо	9	45
		удовлетворительно	7	35
		неудовлетворительно	-	
		Средний балл	3,9	
Окончили ОУ СПО	20	100		

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
2	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Допущены к защите	24	100
		Выполнили демонстрационный экзамен	24	100
		Оценки: отлично	4	17
		хорошо	9	38
		удовлетворительно	11	45
		неудовлетворительно	-	
		Средний балл	3,7	
		Окончили ОУ СПО	24	100

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. Выпускники соответствующих профессий готовы к профессиональной деятельности.

4.3.2 Итоговая аттестация обучающихся, осваивающих программы профессионального обучения

Для проведения итоговой аттестации обучающихся, осваивающих программы профессионального обучения было сформировано две аттестационные комиссии (профессиональная подготовка по профессиям «Швея», «Штукатур»). Итоговая аттестация в 2020 году проводилась в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Результаты итоговой аттестации обучающихся по программам профессиональной подготовки рабочих, служащих по годам представлены в таблице 25 и таблице 26.

Таблица 25 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям

Код, специальность	Год выпуска								
	2018			2019			2020		
	Кол-во	Абс.усп. %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп. %	Кач.усп. %	Кол-во	Абс.усп. %	Кач.усп. %
19727 Штукатур	16	100	53	12	100	75	15	100	75
19601 Швея	9	100	67	7	100	71	9	100	71

Таблица 26 – Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2020 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
1	19727 Штукатур	Допущены к защите	15	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	15	100
		Оценки: отлично	4	27
		хорошо	7	46
		удовлетворительно	4	27
		неудовлетворительно		
		Средний балл	34,0	
		Окончили ОУ СПО	15	100
2	19601 Швея	Окончили с повышенным разрядом	4	27
		Допущены к защите	9	100
		Принято выполнение выпускной практической квалификационной работы	9	100

№ п/п	Наименование профессии	Показатели	Всего	
			Кол-во	%
		Оценки: отлично	3	33
		хорошо	2	22
		удовлетворительно	4	45
		неудовлетворительно		
		Средний балл	3,9	
		Окончили ОУ СПО	9	100
		Окончили с повышенным разрядом	3	33

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).

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников организации за последние 3 года в разрезе специальностей по очной форме обучения представлены в таблицах 27, 28, 29.

Таблица 27 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников организации по программам подготовки специалистов среднего звена за последние 3 года

Код, специальность	Год выпуска								
	2018			2019			2020		
	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)	59	100	77	57	100	78,9	81	100	63
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100/19	100	42,1	78/21	100	76,1	102/27	100	79
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	66/4	100	78,6	63	100	77,8	61/2	100	71,4
Заочная форма обучения									
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14/6	100	100	11/2	100	100	18/15	100	90,9
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	7/2	100	100	7/2	100	100	11/-	100	90,9
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и	4/6	100	70,0	7/3	100	50,0	3/3	100	100

Код, специальность	Год выпуска								
	2018			2019			2020		
	Кол-во чел.	Абс. успев. %	Кач. успев. %	Кол-во чел.	Абс. успев. %	Кач. успев. %	Кол-во чел.	Абс. успев. %	Кач. успев. %
аэродромов									
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-/3	100	100	-/1	100	100	-/2	100	100
Примечание – * числитель - показатели по бюджету, знаменатель – показатели по внебюджету									

Таблица 28 – Результаты защиты выпускных квалификационных работ по программам подготовки специалистов среднего звена за 2020 год (очная форма обучения)

Наименование специальности	Показатели	Количество	%
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Допущены к защите	129	100
	Принято к защите ВКР	129	100
	Защищено ВКР	129	100
	Оценки:	45	35
	отлично	63	49
	хорошо	21	16
	удовлетворительно	-	-
	неудовлетворительно	-	-
	Средний балл	4,18	-
Окончили ОУ СПО	129	100	
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Допущены к защите	81	100
	Принято к защите ВКР	81	100
	Защищено ВКР	81	100
	Оценки:		
	отлично	27	33
	хорошо	24	30
	удовлетворительно	30	37
	неудовлетворительно	-	-
	Средний балл	3,9	-
Окончили ОУ СПО	81	100	
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Допущены к защите	63	100,0
	Принято к защите выпускных кв. работ	63	100,0
	Защищено выпускных квалификационных работ (ВКР)	63	100,0
	Оценки:		
	отлично	16	25,39
	хорошо	29	46,03
	удовлетворительно	18	28,58
	неудовлетворительно	-	-
	Средний балл	3,96	-
Окончили ОУ СПО	63		

Таблица 29 – Результаты защиты выпускных квалификационных работ по программам подготовки специалистов среднего звена за 2019 год (заочная форма обучения)

Наименование специальности	Показатели	Количество	%
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Допущены к защите	33	100
	Принято к защите ВКР	33	100
	Защищено ВКР	33	100
	Оценки:	15	45,5
	отлично		

Наименование специальности	Показатели	Количество	%
	хорошо	15	45,5
	удовлетворительно	3	9,0
	неудовлетворительно	-	-
	Средний балл	4,4	-
	Окончили ОУ СПО	33	100
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Допущены к защите	11	100
	Принято к защите ВКР	11	100
	Защищено ВКР	11	100
	Оценки: отлично	6	54,5
	хорошо	4	36,4
	удовлетворительно	1	9,1
	неудовлетворительно	-	-
	Средний балл	4,5	-
	Окончили ОУ СПО	11	100
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Допущены к защите	6
Принято к защите ВКР		6	100
Защищено ВКР		6	100
Оценки: отлично		4	66,7
хорошо		2	33,3
удовлетворительно		-	-
неудовлетворительно		-	-
Средний балл		4,7	-
Окончили ОУ СПО		6	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		Допущены к защите	2
	Принято к защите ВКР	2	100
	Защищено ВКР	2	100
	Оценки: отлично	2	100
	хорошо	-	-
	удовлетворительно	-	-
	неудовлетворительно	-	-
	Средний балл	5,0	-
	Окончили ОУ СПО	2	100

4.4 Трудоустройство выпускников

Результаты трудоустройства выпускников организации за последние 3 года представлены в таблице 30 по профессиям, таблице 31 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 30–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
2018						
15.01.05 Сварщик	14	7	5		2	
19.01.17 Повар, кондитер	12	7	3	1		1
23.01.03 Автомеханик	18	9	3	2	4	
19727 Штукатур	18	10	8			
19601 Швея	7	2	3			2
Итого	69	35	22	3	6	3
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	-
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

Таблица 31 – 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	
2018							
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	3
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	119	32	48	-	39	-	20

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)	59	37	-	8	13	1	9
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	70	43	2	-	25	-	10
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
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

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.

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 2020–2021 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 2019–2023 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». 2019–2023 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.

Работа по комплексному методическому обеспечению образовательного процесса представлена в таблице 32.

Таблица 32 – Методическая работа за 2020 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» Актуализация фондов оценочных средств	Алексеева О. Р.
Психология общения	Разработка УМК по дисциплине «Психология общения» для студентов 4 курса спец. 23.02.07 Разработка фондов оценочных средств	Лыков Д.А.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Русский язык и культура речи Основы предпринимательства	Актуализация УМК «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса специальностей 08.02.05, 23.02.01, 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств Разработка УМК по дисциплине «Основы предпринимательства» для студентов 4 курса спец. 08.02.05 Разработка фондов оценочных средств	Новикова О. С. Бобровникова Е. А.
Обществознание Основы философии	Актуализация УМК по дисциплине «Обществознание» для студентов 1 курса специальности 23.02.07, 08.02.05 Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК «Основы философии» Актуализация фондов оценочных средств	Шестакова С. В.
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»(анг.язык) для студентов 1-4 курса спец. 23.02.01 Разработка фондов оценочных средств	Халилова В.А. Хазиева А.В.
История История родного края	Актуализация УМК «История» для студентов 1-2 курса Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК «История родного края» Разработка фондов оценочных средств	Копылова С.В.
История	Разработка УМК по дисциплине «История» для студентов 2 курса спец. 23.02.07 Разработка фондов оценочных средств	Чиняева К.А.
Правовое обеспечение	Разработка УМК по дисциплине «Правовое обеспечение» для студентов 4 курса спец. 23.02.07 Разработка фондов оценочных средств	Лыков Д.А.
Этика, эстетика Правовое обеспечение	Актуализация УМК «Этика, эстетика» для спец.23.02.01 Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК «Правовое обеспечение» для студ. 4 курса спец.23.02.01 Актуализация фондов оценочных средств	Бахтина О.В.
Способы трудоустройства Социальная адаптация	Актуализация УМК по МДК «Способы трудоустройства» для студентов 3 курса спец. 08.02.05, 23.02.01 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	Матьяш А.Ю.
Математика 23.02.01	Актуализация УМК по дисциплине «Математика для студентов 2 курса спец. 23.02.01» Актуализация фондов оценочных средств	Смирнова О.Н.
Математика	Актуализация УМК по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса спец. 23.02.07, 23.02.01, 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	Разработка УМК по дисциплине «Астрономия». Актуализация фондов оценочных средств	Щукина М.А.
Химия	Актуализация УМК по дисциплине «Химия». Актуализация фондов оценочных средств	Лукманова Р.Т.
Экологические основы природопользования 23.02.03	Актуализация УМК по дисциплине «Экологические основы природопользования».	Лукманова Р.Т. Зырянова Ю.С.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	Актуализация фондов оценочных средств	
Математика 08.02.05, 23.02.07	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.
География	Разработка УМК по дисциплине «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 Актуализация фондов оценочных средств	Федосеева Т.А.
Инженерная графика	Актуализация УМК по дисциплине «Инженерная графика» для студентов 2 курса спец. 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Ровкина Т.Н.
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 Актуализация фондов оценочных средств	Петренко Е.В.
МДК.01.02 Информационные технологии	Актуализация УМК по МДК. 01.02 «Информационные технологии» для студентов 3 курса спец. 08.02.05 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 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	Актуализация УМК по дисциплине «Техническая механика» для студентов 2 курса спец. 23.02.01, 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Стругова Ю.В.
Инженерная графика	Актуализация УМК по дисциплине «Инженерная графика» для студентов 2 курса спец. 23.02.01, 08.02.05 Актуализация фондов оценочных средств	Филипчук Н.М.
Основы проектирования	Актуализация УМК по дисциплине «Основы проектирования» для студентов 4 курса спец. 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Ровкина Т.Н.
Материаловедение	Актуализация УМК по дисциплине «Материаловедение» для студентов 2 курса спец. 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Аргучинская Н.Ф.
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.
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	Разина О.В., Ли-ди-у О.Л.
Информационные технологии	Актуализация УМК по дисциплине «Информационные технологии» для студентов 4 курса спец. 23.02.03 Актуализация фондов оценочных средств Разработка УМК по дисциплине «Информационные технологии» для студентов 3 курса спец. 23.02.03	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 (Чрезвычайные ситуации)	Актуализация УМК по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности (Чрезвычайные ситуации)» для студентов спец. 23.02.01 Актуализация фондов оценочных средств	Бахтина О.В.
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. 23.02.03, 23.02.07 Актуализация фондов оценочных средств	Конорев В.В.
Безопасность жизнедеятельности (Основы военной службы)	Актуализация УМК по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности (Основы военной службы)» Актуализация фондов оценочных средств	Абрамовских А.А.
МДК 01.01 «Устройство автомобилей	Актуализация рабочей программы, тестовые материалы, фондов оценочных средств, УМК, календарно-тематического планирования	Воробьев С.Б., Кошкин К.В.
МДК 01.03 Технологические процессы ТО и Р автомобильного транспорта	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Бабина И.А.
МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Филимонов А.В., Николаев Н.К.
МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Филимонов А.В. Николаев Н.К.
МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Филимонов А.В. Николаев Н.К.
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Воробьев С.Б., Кошкин К.В.
МДК 02.01 Техническая документация	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Ахметов Д.Н
МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Бабина И.А.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Охрана труда 23.02.07	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Аргучинская Н.Ф.
МДК 03.04 Производственное оборудование	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Артемьев И.С.
МДК 01.07 Ремонт кузовов	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Секерин В.С., Артемьев И.С.
МДК 01.08 Окраска автомобиля	Разработка УМК	Секерин В.С., Саттаров А.М.
МДК 03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств»	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Артемьев И.С., Ахметов Д.Н.
МДК 05.01 «Подготовка водителя категории «В»»	Актуализация рабочей программы. Разработка технологических карт, тестовых материалов, фондов оценочных средств, метод указаний для выполнения практических работ, курса лекций, УМК, календарно-тематического планирования	Кошкин К.В., Филимонов А.В.
Технические средства на автомобильном транспорте (УЭ Подвижной состав автомобильного транспорта (техническое обслуживание))	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Филимонов А.В.
Технические средства на автомобильном транспорте (УЭ Подвижной состав автомобильного транспорта (эксплуатационные материалы))	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Бабина И.А.
«Технические средства на автомобильном транспорте: подвижной состав автомобильного транспорта» (УЭ Устройство автомобилей)	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Верхозина Е.В., Воробьев С.Б.
«Технические средства на автомобильном транспорте: подвижной состав автомобильного транспорта» (УЭ Электрооборудование)	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Филимонов А.В.
Охрана труда 23.02.01	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Аргучинская Н.Ф.
МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Актуализация УМК, рабочей программы, технологические карты, тестовые материалы, фондов оценочных средств, календарно-тематического планирования	Ахметов Д.Н., Артемьев И.С., Кошкин К.В.
Информационное обеспечение	Актуализация УМК по дисциплине «Менеджмент» для Актуализация фондов оценочных средств	Бутюгина Е.Н. Носовский Е.Г.
Экспедирование смешанных грузов Программа профессиональной подготовки «2770 Экспедитор»	Актуализация УМК по МДК 02.01 «Организация движения (на автомобильном транспорте)» Актуализация фондов оценочных средств	Котомцева И.П.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Перевозка грузов на особых условиях юниоры Безопасность движения юниоры	Актуализация методических указаний по выполнению дипломного проекта	Попова О.В.
МДК 03.01 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация УМК по МДК 03.01 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация ККОС к ПМ.03 Разработка заданий к олимпиаде по специальности	Летавская. Т.В.
Геология	Актуализация УМК по дисциплине «Геология» Актуализация фондов оценочных средств Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине	Макарова. Ю.В.
Геодезия	Актуализация УМК по дисциплине «Геодезия» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине и специальности	Синкальская. О.С.
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	
Материаловедение	Актуализация УМК по дисциплине «Материаловедение» Актуализация фондов оценочных средств Разработка заданий к олимпиаде по специальности	Истамгулова Р.Р.
МДК 03.03 Реконструкция автомобильных дорог	Актуализация УМК по МДК 03.03 «Реконструкция автомобильных дорог» Актуализация фондов оценочных средств	
МДК 01.01 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	Коршевых П.Н
Строительство городских улиц	Актуализация УМК по дисциплине «Строительство городских улиц» Актуализация фондов оценочных средств	
Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Актуализация УМК по дисциплине «Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов» Актуализация фондов оценочных средств	Дубский Ю.В.
Производственные организации дорожной отрасли	Разработка УМК по дисциплине «Производственные организации дорожной отрасли» Разработка фондов оценочных средств	
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	Дудченко В.М.
Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация УМК по дисциплине «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» Актуализация фондов оценочных средств	
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	Усова М.А
Управление качеством Экономика организации	Актуализация УМК по дисциплине «Управление качеством» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК по дисциплине «Экономика организации»	Прыткова Е.А.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
	Актуализация фондов оценочных средств	
Геодезия	Актуализация материалов по промежуточной аттестации. Актуализация МУ по практическим работам	Примак О.В.
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий Менеджмент	Актуализация УМК по МДК 05.01 «Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация ККОС к ПМ.05 Актуализация УМК по дисциплине «Менеджмент» Актуализация фондов оценочных средств	Чижова Н.А.
Материаловедение Охрана труда 08.02.05	Актуализация УМК по дисциплине «Материаловедение» Актуализация фондов оценочных средств Актуализация УМК по дисциплине «Охрана труда» Актуализация фондов оценочных средств	Евсина Т.А.
МДК 03.01 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Актуализация курса лекций Актуализация заданий для КП Актуализация методических указаний по курсовому проекту земляное полотно Актуализация контрольные задания по заочному отделению Актуализация МУ по практическим работам Актуализация УМК Актуализация ФОС Актуализация ККОС к ПМ.03 Разработка заданий к олимпиаде по специальности Актуализация ФОС практики ПП.02 Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения	Летавская. Т.В.
Геология	Актуализация методических указаний по выполнению практических работ «Геология и грунтоведение» Актуализация ФОС Актуализация УМК Разработка заданий к олимпиаде по дисциплине Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения	Макарова. Ю.В.
Геодезия МДК 03.02 Транспортные сооружения	Актуализация МУ к практическим работам Переработка материала по геодезической практике Актуализация заданий к олимпиаде по дисциплине и специальности Актуализация УМК Актуализация ФОС Актуализация МУ к практическим работам Актуализация УМК по МДК Актуализация заданий к олимпиаде Подготовка материалов к ГИА на заочное отделение Актуализация ФОС Актуализация ККОС к ПМ.03 Актуализация УМК Актуализация ФОС практики ПП.03 Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения	Синкальская. О.С.
Материаловедение	Актуализация курса лекций «Материаловедение»	Истамгулова Р.Р.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
МДК 03.03 Реконструкция автомобильных дорог	<p>Актуализация МУ к практическим работам Актуализация ФОС Актуализация УМК Разработка заданий к олимпиаде по специальности</p> <p>Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам</p> <p>Актуализация ФОС практики УП.03</p> <p>Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения</p>	
МДК 01.01 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	<p>Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация ККОС к ПМ.01 Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Разработка заданий к олимпиаде по специальности</p>	Коршевых П.Н
МДК 03.04 Строительство городских улиц	<p>Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам</p> <p>Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения</p>	
Эксплуатация дорожных машин МДК 02.01 Производственные организации дорожной отрасли	<p>Актуализация курса лекций Разработка и актуализация методических указаний для проведения практических работ Актуализация ФОС Актуализация УМК</p> <p>Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам</p> <p>Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения</p>	Дубский Ю.В.
МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов МДК 03.01 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	<p>Актуализация МУ к практическим работам Актуализация курса лекций МДК 04.01 Актуализация МУ к ДП Актуализация ФОС Актуализация ККОС к ПМ.04 Разработка заданий к олимпиаде по МДК Ремонт а/д Разработка заданий к олимпиаде по специальности Разработка ПИМ по специальности Разработка ПИМ по ПМ.01</p> <p>Актуализация ФОС практики ПП.04</p> <p>Актуализация МУ по выполнению КП (дорожная одежда)</p> <p>Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения</p>	Дудченко В.М.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
Сметы МДК 02.01 Производственные организации дорожной отрасли Страхование	Актуализация рабочей тетради Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация курса лекций Актуализация МУ по практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Актуализация ФОС практики УП.01.01 Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения	Усова М.А.
Управление качеством Экономика организации	Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Разработка заданий к олимпиаде по специальности Актуализация ФОС практики ПП.05, УП. 05, ПП.06 Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения	Прыткова Е.А.
Геодезия	Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения	Примаков О.В.
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий Менеджмент	Актуализация и доработка МУ к практическим работам Актуализация и доработка курса лекций Актуализация ККОС к ПМ.05 Актуализация УМК Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения	Чижова Н.А.
Материаловедение Охрана труда	Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Актуализация курса лекций Актуализация ФОС Актуализация УМК Актуализация МУ к практическим работам Подготовка материалов для проведения аккредитации Изучение и использование технологий электронного и дистанционного обучения	Евсина Т.А.

Дисциплина, МДК	Наименование методической работы	ФИО преподавателя
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.
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) Руководство по качеству. Система менеджмента качества. РК СМК ЧАТТ–03–2015
- 2) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Управление документацией ДП СМК ЧАТТ– 4.2.3–03–2015
- 3) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Управление записями ДП СМК ЧАТТ – 4.2.4 – 03–2015
- 4) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Корректирующие и предупреждающие действия. ДП СМК ЧАТТ – 8.5–03–2015
- 5) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Внутренние аудиты. ДП СМК ЧАТТ – 8.2.2–03–2015
- 6) Документированная процедура. Система менеджмента качества. Управление неуспевающими студентами ДП СМК ЧАТТ – 8.3–03–2015.

7 Воспитательная работа

Воспитательная работа в техникуме ведётся в соответствии с Законом РФ «Об образовании» на основе Международной конвенции о правах и основных свободах человека, Федеральной программы развития образования в России, Концепцией воспитательной работы, программами, планами 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 2019–2023 гг. В плане работы образовательной организации отражены:

- план воспитательной работы на учебный год, на месяц;
- план работы Совета по профилактике правонарушений несовершеннолетних;
- план информационно-пропагандистских мероприятий по профилактике терроризма, экстремизма в образовательной организации;
- план мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции и наркомании среди учащихся;
- план совместной деятельности с инспекцией по делам несовершеннолетних;
- план мероприятий библиотеки;
- план организации работы в общежитии;
- план работы с обучающимися-сиротами;
- план работы культурно-досугового центра «Призвание»;
- план социально-досуговых мероприятий;
- план спортивно-массовых мероприятий;
- планы работы кружков и секций;
- 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.

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

В техникуме развита сеть внеурочной занятости студентов: вокальная студия «Глория»; вокально-инструментальный ансамбль; исследовательское объединение «Экология и транспорт»; объединения научно-технического творчества «Проектировщик автомобильных дорог», «Автомобилист», «Теория решения изобретательских задач», «Экономика и управление транспортными предприятиями – точка зрения молодежи»; 10 спортивных секций; ВПК «ЧАТТ», «Ратибор»; ВСК «Уральские витязи»; Штаб волонтерского движения; редакция студенческой газеты «Виртуальное колесо».

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 50%.

В ноябре было проведено анкетирование обучающихся по потреблению ПАВ. 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 37% 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 43%, после занятий – 78%. 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 2020 год представлено двумя источниками (рисунок 5):

- бюджетные средства Челябинской области (107022,7 тыс. руб.);
- внебюджетные средства (49957,4 тыс. руб.).



Рисунок 5

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

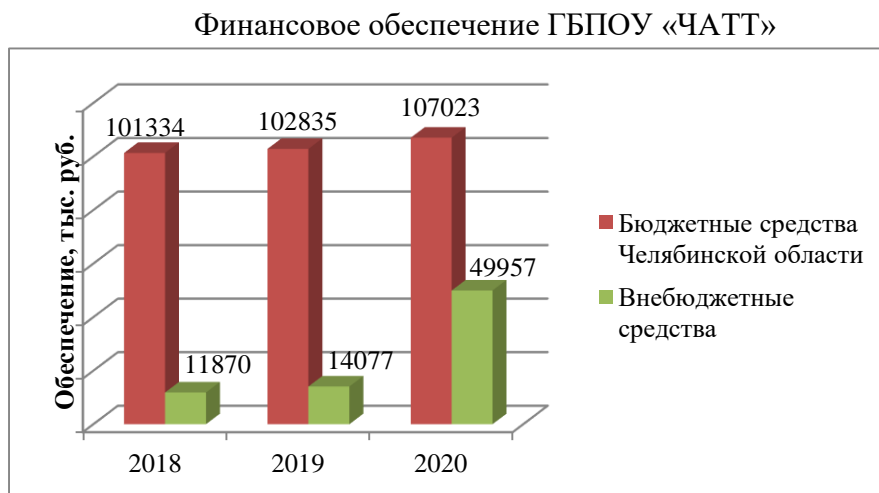


Рисунок 6–Мониторинг финансового обеспечения техникума за три года

Внебюджетную составляющую (рисунок 7) формируют доходы от реализации основных профессиональных образовательных программ (10490,6 тыс. руб.), от реализации дополнительных образовательных программ (299,2 тыс. руб.), добровольные пожертвования физических лиц (611,4 тыс. руб.), платные услуги (4456,2 тыс. руб.).

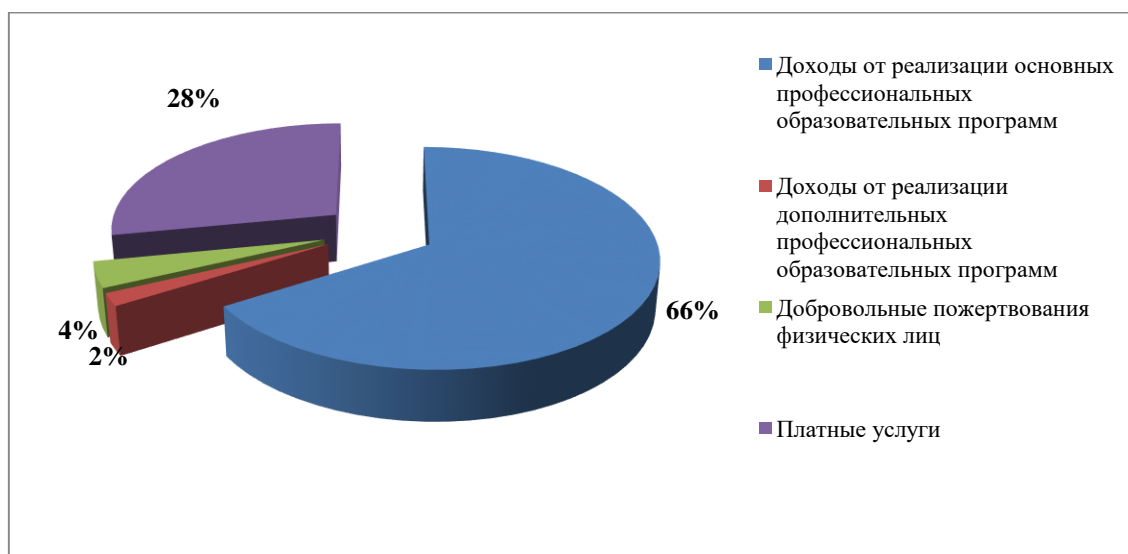


Рисунок 7– Структура внебюджетных средств за 2020 год

Структура консолидированного бюджета представлена на рисунке 8.

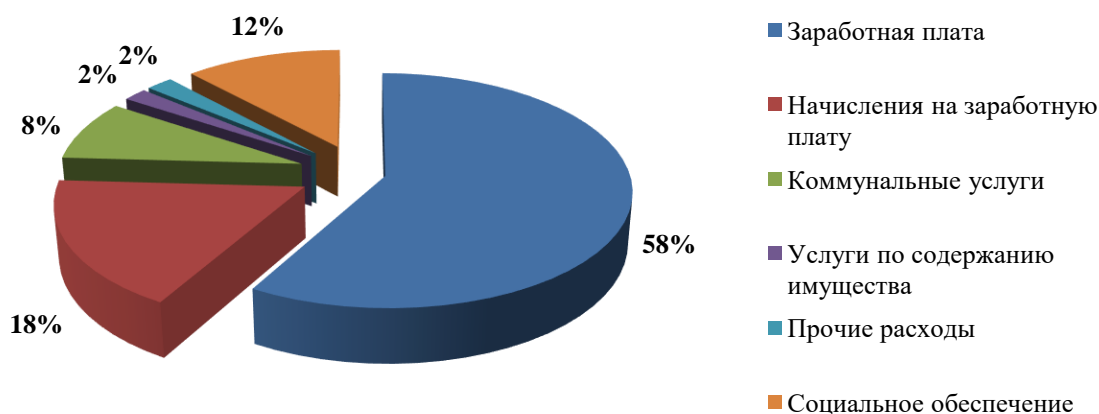


Рисунок 8– Затраты консолидированного бюджета

В 2020 году объем средств гранта из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образования» государственной программы «Развитие образования», направленных на создание мастерских, составил 34,10 млн. рублей из средств федерального бюджета, 8,18 млн. рублей из средств бюджета Челябинской области, 1 млн. рублей из средств от приносящей доход деятельности организации.

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/сад №12; Ресторан «Смолино – парк»; Столовая ГБПОУ «ЧАТТ»; ООО «Молл»; ИП Агаева кафе; МБДОУ Д/сад № 411; ООО «Южуралкондитер»; Кафе «Гаора»; МАОУ СОШ № 145; МАОУ СОШ № 59;

б) по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы): АО «Трубодеталь»; АО «Транснефть-Урал»; СНТ «Дзержинец»; ПКП «Урал Энерго Строй»; ООО «ЖРЭУ-3»; ООО «Эталон»; ООО «Урал-Моторс»; ООО «Челябинский масложировой комбинат»;

в) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей: ОАО «БЭТ» ЖБШ – филиал ОАО «БЭТ»; Гаражно – строительный кооператив «Водитель» 208; ООО АвтотехАльянс; ИП Устьянцев Г.В. «Скорпион»; ООО «Спецсервис».

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

а) грузовые автотранспортные предприятия: ООО «Мастер», АТБ УФПС; 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 «Второй автобусный парк»; ООО «Третий автобусный парк», АТБ УФПС.

Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов:

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

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 33 – Показатели деятельности организации, установленные федеральным органом на 31.12.2020

№ 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	219
1.1.1	По очной форме обучения	человек	219
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	1443
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1200
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	243
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	604
1.5	Утратил силу	-	-
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/ %	230/73
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	-/-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/ %	588/40
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/ %	94/50
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	76/81
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников	человек/ %	59/63
1.11.1	Высшая	человек/	36/38

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
		%	
1.11.2	Первая	человек/ %	23/25
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/ %	84/89
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/ %	-
1.14	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.	156980,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1670,0
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	531,5
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	13,2
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 (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/ %	267/100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	7/0,4
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	-
		единиц	-

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.2	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	7
4.5.1	по очной форме обучения	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	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	-

№ 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	-
4.5.3	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	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-

N п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
	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.01	Русский язык	А-102	26	24	92	-	-	12	50	12	50	-	-	3,5
ОДБ.02	Литература	А-102	26	24	92	-	-	14	58	10	42	-	-	3,6
ОББ.03	Родной язык	А-102	26	23	88	-	-	11	48	12	52	-	-	3,5
ОДБ.04	Английский язык	А-102	19	19	100	1	5	9	48	9	47	-	-	3,6
	Немецкий язык	А-102	7	6	86	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5
ОДБ.05	История	А-102	26	23	88	-	-	13	57	10	43	-	-	3,6
ОДБ.06	Обществознание	А-102	26	23	88	-	-	9	39	13	61	-	-	3,3
ОДБ.07	Химия	А-102	26	26	100	2	8	7	27	17	65	-	-	3,6
ОДБ.08	Биология	А-102	26	25	96	-	-	9	36	16	64	-	-	3,4
ОДБ.09	Физическая культура	А-102	26	25	96	5	20	15	60	5	20	-	-	3,8
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	А-102	26	26	100	1	3	19	73	6	24	-	-	3,8
ОДБ.11	География	А-102	26	24	96	-	-	13	57	10	43	-	-	3,6
ОДБ.12	Экология	А-102	26	25	96	-	-	10	40	15	60	-	-	3,4
Общеобразовательные дисциплины базовые		А-102	312	293	94	9	3	144	49	138	48	-	-	3,6
				Абсолютная 100				Качественная 52						
ОДП.01	Математика	А-102	26	25	96	-	-	9	36	16	64	-	-	3,4
ОДП.02	Информатика	А-102	26	25	96	5	20	15	60	5	20	-	-	3,8
ОДП.03	Физика	А-102	26	25	96	-	-	7	28	18	72	-	-	3,4
Общеобразовательные профильные дисциплины		А-102	78	75	96	5	7	31	41	39	52	-	-	3,5
				Абсолютная 100				Качественная 48						
УДД.02	Технология	А-102	26	26	100	2	7	8	30	16	63	-	-	3,5
УДД.4	Основы проектной деятельности	А-102	26	25	96	-	-	9	36	16	64	-	-	3,4
Учебные дисциплины дополнительные		А-102	52	51	98	2	4	17	33	32	63	-	-	3,5
				Абсолютная 100				Качественная 37						
ОП.01	Электротехника	А-102	26	25	96	-	-	9	36	16	64	-	-	3,4

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	%		
ОП.02	Охрана труда	А-102	26	25	96	-	-	12	48	13	52	-	-	3,6	
ОП.03	Материаловедение	А-102	26	26	100	2	7	8	30	16	63	-	-	3,5	
Общепрофессиональный цикл			А-102	78	76	97	2	3	29	38	45	59	-	-	3,5
				Абсолютная 100				Качественная 41							
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей автотранспорта	А-102	26	26	100	2	7	8	30	16	63	-	-	3,5	
МДК 01.01	Устройство автомобиля	А-102	26	26	100	2	7	8	30	16	63	-	-	3,5	
Профессиональный цикл			А-102	52	52	100	4	8	16	31	32	61	-	-	3,5
				Абсолютная 100				Качественная 38							
ОДБ.01	Русский язык	А-201	22	20	91	-	-	9	45	11	55	-	-	3,5	
ОДБ.02	Литература	А-201	22	20	91	-	-	8	40	12	60	-	-	3,4	
ОДБ.03	Английский язык	А-201	19	16	84	5	31	3	19	8	50	-	-	3,8	
	Немецкий язык	А-201	3	3	100	-	-	1	33	2	67	-	-	3,3	
ОДБ.04	История	А-201	22	22	100	2	9	9	41	11	50	-	-	3,6	
ОДБ.05	Обществознание	А-201	22	22	100	-	-	8	36	14	64	-	-	3,4	
ОДБ.06	Химия	А-201	22	22	100	1	5	6	27	11	50	4	18	3,2	
ОДБ.07	Физическая культура	А-201	22	22	100	5	23	9	41	8	36	-	-	3,8	
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	А-201	22	22	100	1	5	10	45	11	50	-	-	3,5	
ОДБ.09	География	А-201	22	22	100	2	9	9	41	11	50	-	-	3,6	
Общеобразовательные дисциплины базовые			А-201	198	191	96	16	8	72	38	99	52	4	2	3,5
				Абсолютная 98				Качественная 46							
ОДП.01	Математика	А-201	22	20	91	-	-	7	35	13	65	-	-	3,4	
ОДП.02	Информатика	А-201	22	22	100	5	23	9	41	8	36	-	-	3,8	
ОДП.03	Физика	А-201	22	21	96	-	-	7	33	14	67	-	-	3,4	
Общеобразовательные дисциплины профильные			А-201	66	63	95	5	8	23	37	35	56	-	-	3,5
				Абсолютная 100				Качественная 44							
УДД.01	История родного края	А-201	22	21	96	-	-	10	47	11	53	-	-	3,6	
УДД.03	Астрономия	А-201	22	21	96	-	-	8	38	13	62	-	-	3,5	
Общеобразовательные дисциплины дополнительные			А-201	44	42	96	-	-	18	43	24	57	-	-	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	%	
			Абсолютная 100					Качественная 43						
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	А-201	22	22	100	-	-	12	55	10	45	-	-	3,5
Общепрофессиональный цикл		А-201	22	22	100	-	-	12	55	10	45	-	-	3,5
			Абсолютная 100					Качественная 55						
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-201	22	22	100	1	5	11	50	10	45	-	-	3,6
МДК.01.02	Устройство автомобиля	А-201	22	22	100	1	5	11	50	10	45	-	-	3,6
МДК.01.02	Техническая диагностика	А-201	22	22	100	1	5	11	50	10	45	-	-	3,6
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-201	22	22	100	1	5	11	50	10	45	-	-	3,6
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей	А-201	22	22	100	1	5	11	50	10	45	-	-	3,6
ФК.00	Физическая культура	А-201	22	22	100	5	23	9	41	8	36	-	-	3,8
Профессиональный цикл		А-201	132	132	100	10	8	64	48	58	44	-	-	3,6
			Абсолютная 100					Качественная 56						
ОП.05	Основы трудоустройства и предпринимательства	А-33	21	19	91	5	26	4	21	10	53	-	-	3,7
ОП.06	Психология общения	А-33	21	19	91	5	26	4	21	10	53	-	-	3,7
Общепрофессиональный цикл		А-33	42	38	91	10	26	8	21	20	53	-	-	3,7
			Абсолютная 100					Качественная 47						
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	А-33	21	21	100	3	14	5	24	13	62	-	-	3,5
МДК.01.01	Устройство автомобилей	А-33	21	21	100	3	14	5	24	13	62	-	-	3,5
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	А-33	21	21	100	2	9	6	28	13	63	-	-	3,5
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	А-33	21	21	100	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	А-33	21	21	100	2	9	6	28	13	63	-	-	3,5
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	А-33	21	21	100	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3

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	%		
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	А-33	21	21	100	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	А-33	21	21	100	-	-	8	38	13	62	-	-	3,4	
ФК.00	Физическая культура	А-33	21	21	100	5	24	4	19	12	57	-	-	3,7	
Профессиональный цикл			А-33	189	189	100	15	8	55	29	119	63	-	-	3,4
			Абсолютная 100					Качественная 37							
В среднем по профессии				1265	1222	97	78	6	489	40	651	53	4	1	3,5
			Абсолютная 100					Качественная 45							
Примечание -															
1) Результаты подсчитываются по циклам и специальности в целом;															
2) По итогам цикла, по специальности подсчитывается абсолютная и качественная успеваемость.															

б) профессия 43.01.09 Повар, кондитер

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	%	
ОУДБ.01	Русский язык	П-102	27	24	89	1	4	12	50	11	46	-	-	3,6
ОУДБ.02	Литература	П-101	27	24	89	4	17	15	63	5	20	-	-	3,9
ОУДБ.03	Родной язык	П-102	27	24	89	4	17	17	71	3	12	-	-	4,0
ОУДБ.04	Английский язык	П-102	24	21	88	2	10	15	71	4	19	-	-	3,9
	Немецкий язык	П-102	3	3	100	-	-	2	67	1	33	-	-	3,7
ОУДБ.05	Математика	П-102	27	23	85	-	-	5	22	18	78	-	-	3,2
ОУДБ.06	История	П-102	27	23	85	2	9	13	57	8	34	-	-	3,7
ОУДБ.07	Обществознание	П-102	27	24	89	-	-	6	25	18	75	-	-	3,3
ОУДБ.08	Физическая культура	П-102	27	24	89	6	25	10	42	8	33	-	-	3,9
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	П-102	27	27	100	3	11	15	55	9	34	-	-	3,8
ОУДБ.10	Физика	П-102	27	27	100	-	-	10	37	17	63	-	-	3,5

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	%	
ОУДБ.11	География	П-102	27	23	85	1	4	8	35	14	61	-	-	3,4
ОУДБ.12	Экология	П-102	27	27	100	-	-	12	44	15	56	-	-	3,6
Общеобразовательные учебные дисциплины базовые		П-102	324	294	91	23	8	140	48	131	44	-	-	3,6
			Абсолютная 100				Качественная 56							
ОУДП.01	Информатика	П-102	27	27	100	-	-	9	33	18	67	-	-	3,4
ОУДП.02	Химия	П-102	27	23	85	-	-	4	17	19	83	-	-	3,2
ОУДП.03	Биология	П-102	27	27	100	-	-	9	33	18	67	-	-	3,4
Общеобразовательные учебные дисциплины профильные		П-102	81	77	95	-	-	22	29	55	71	-	-	3,3
			Абсолютная 100				Качественная 29							
УДД.02	Технология	П-102	27	23	85	2	9	9	39	12	52	-	-	3,6
УДД.04	Основы проектной деятельности	П-102	27	23	85	1	4	8	35	14	61	-	-	3,4
Учебные дисциплины дополнительные		П-102	54	46	85	3	6	17	37	26	57	-	-	3,5
			Абсолютная 100				Качественная 43							
ОП.01	Основы микробиологии, физиология питания....	П-102	27	24	89	3	12	11	46	10	42	-	-	3,7
ОП.02	Основы товароведения	П-102	27	23	85	2	9	9	39	12	52	-	-	3,6
ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего мес..	П-102	27	24	89	3	12	11	46	10	42	-	-	3,7
ОП.04	Экономические и правовые основы	П-102	27	22	81	-	-	6	25	18	75	-	-	3,3
ОП.05	Основы калькуляции	П-102	27	24	89	3	12	11	46	10	42	-	-	3,7
Общепрофессиональный цикл		П-102	135	117	87	11	9	48	41	60	50	-	-	3,6
			Абсолютная 100				Качественная 50							
ОУДБ.01	Русский язык	П-201	19	17	89	3	18	7	41	7	41	-	-	3,8
ОУДБ.02	Литература	П-201	19	17	89	3	18	7	41	7	41	-	-	3,8
ОУДБ.04	Английский язык	П-201	16	16	100	2	12	7	44	7	44	-	-	3,4
	Немецкий язык	П-201	3	2	67	-	-	2	100	-	-	-	-	4,0
ОУДБ.05	Математика	П-201	19	17	89	-	-	8	47	9	53	-	-	3,5
ОУДБ.06	История	П-201	19	17	89	4	24	7	41	6	35	-	-	3,9
ОУДБ.07	Обществознание	П-201	19	17	89	-	-	10	59	7	41	-	-	3,6
ОУДБ.08	Физическая культура	П-201	19	17	89	4	24	7	41	6	35	-	-	3,9

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	%	
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	П-201	19	19	100	5	26	8	42	6	32	-	-	3,9
ОУДБ.10	Физика	П-201	19	17	89	-	-	7	41	10	59	-	-	3,6
ОУДБ.11	География	П-201	19	17	89	3	18	7	41	7	41	-	-	3,8
ОУДБ.12	Экология	П-201	19	17	89	-	-	8	47	9	53	-	-	3,6
Общеобразовательные учебные дисциплины базовые		П-201	209	190	91	24	13	85	45	81	42	-	-	3,7
			Абсолютная 100					Качественная 58						
ОУДП.01	Информатика	П-201	19	19	100	6	32	6	32	7	38	-	-	3,9
ОУДП.02	Химия	П-201	19	18	95	-	-	9	50	9	50	-	-	3,5
ОУДП.03	Биология	П-201	19	17	89	-	-	8	47	9	53	-	-	3,6
Общеобразовательные дисциплины профильные		П-201	57	54	95	6	11	23	43	25	46	-	-	3,6
			Абсолютная 100					Качественная 54						
ОП.06	Охрана труда	П-201	19	16	84	3	18	7	44	6	38	-	-	3,6
Общепрофессиональный цикл		П-201	19	16	84	3	18	7	44	6	38	-	-	3,6
			Абсолютная 100					Качественная 62						
ПМ.01	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов	П-201	19	19	100	3	16	6	32	10	52	-	-	3,6
МДК.01.01	Организация приготовления полуфабрикатов	П-201	19	19	100	3	16	6	32	10	52	-	-	3,6
МДК.01.02	Процесс приготовления полуфабрикатов	П-201	19	19	100	4	21	5	26	10	53	-	-	3,7
Профессиональный цикл		П-201	57	57	100	10	18	17	30	30	52	-	-	3,6
			Абсолютная 100					Качественная 48						
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	П-31	17	17	100	-	-	11	65	6	35	-	-	3,6
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	П-31	17	17	100	6	35	5	30	6	35	-	-	4,7
ОП.09	Физическая культура	П-31	17	17	100	1	6	10	59	6	35	-	-	3,7
Общепрофессиональный цикл		П-31	51	51	100	7	14	26	51	18	35	-	-	4
			Абсолютная 100					Качественная 65						
ПМ.02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации	П-31	17	17	100	-	-	5	29	12	71	-	-	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	%	
	горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента													
МДК.02.01	Организация приготовления горячих блюд	П-31	17	17	100	-	-	3	18	14	82	-	-	3,2
МДК.02.02	Процесс приготовления горячих блюд	П-31	17	17	100	-	-	5	29	12	71	-	-	3,3
Профессиональный цикл		П-31	51	51	100	-	-	13	25	38	75	-	-	3,3
		Абсолютная 100						Качественная 25						
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	П-41	14	14	100	5	36	5	36	4	28	-	-	4,1
ОП.09	Физическая культура	П-41	14	14	100	3	21	11	79	-	-	-	-	4,2
ОП.10	Основы трудоустройства и предпринимательства	П-41	14	14	100	2	14	6	43	6	43	-	-	3,7
ОП.11	Психология общения	П-41	14	14	100	2	14	6	43	6	43	-	-	3,7
Общепрофессиональный цикл		П-41	56	56	100	12	21	28	50	16	29	-	-	3,9
		Абсолютная 100						Качественная 71						
ПМ.04	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-41	14	14	100	1	7	7	50	6	43	-	-	3,7
МДК.04.01	Организация приготовления и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-41	14	14	100	1	7	8	57	5	36	-	-	3,7
МДК.04.02	Приготовление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	П-41	14	14	100	1	7	7	50	6	43	-	-	3,7
Профессиональный цикл		П-41	42	42	100	3	7	22	52	17	41	-	-	3,7
		Абсолютная 100						Качественная 59						
В среднем по профессии			1136	1051	93	102	10	448	43	503	47	-	-	3,6
		Абсолютная 100						Качественная 52						

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

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
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-102	25	21	84	1	5	12	57	8	38	-	-	3,7
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-102	25	21	84	2	10	13	62	6	28	-	-	3,8
ОУДБ.03	Родной язык	ЭГ-102	25	21	84	3	14	17	81	1	5	-	-	4,1
ОУДБ.04	Английский язык	ЭГ-102	22	18	81	2	10	8	38	11	52	-	-	3,6
	Немецкий язык	ЭГ-102	3	3	100	-	-	3	100	-	-	-	-	4
ОУДБ.05	История	ЭГ-102	25	21	84	-	-	15	71	6	29	-	-	3,6
ОУДБ.06	Обществознание	ЭГ-102	25	21	84	-	-	7	33	14	67	-	-	3,3
ОУДБ.07	Химия	ЭГ-102	25	25	100	1	4	9	36	15	60	-	-	3,4
ОУДБ.08	Биология	ЭГ-102	25	24	96	-	-	8	33	16	67	-	-	3,4
ОУДБ.09	Физическая культура	ЭГ-102	25	21	84	3	14	17	81	1	5	-	-	4,1
ОУДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-102	25	25	100	2	8	10	40	13	52	-	-	3,6
ОУДБ.11	География	ЭГ-102	25	21	84	1	5	9	43	11	52	-	-	3,5
ОУДБ.12	Экология	ЭГ-102	25	24	96	-	-	9	37	15	63	-	-	3,5
Общеобразовательные учебные дисциплины базовые		ЭГ-102	300	266	87	15	6	137	52	117	42	-	-	3,7
				Качественная 57				Абсолютная 100						
ОУДП.01	Математика	ЭГ-102	25	21	84	-	-	6	29	15	71	-	-	3,3
ОУДП.02	Информатика	ЭГ-102	25	25	100	2	8	10	40	13	52	-	-	3,6
ОУДП.03	Физика	ЭГ-102	25	24	96	-	-	8	33	16	67	-	-	3,4
Общеобразовательные учебные дисциплины профильные		ЭГ-102	75	70	93	2	3	24	34	44	63	-	-	3,4
				Качественная 37				Абсолютная 100						
УДД.03	Технология	ЭГ-102	25	23	92	-	-	10	44	13	56	-	-	3,4
УДД.04	Основы деятельности	проектной ЭГ-102	25	22	88	1	4	11	50	10	46	-	-	3,6
Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные		ЭГ-102	50	45	90	1	2	21	47	23	51	-	-	3,5
				Качественная 49				Абсолютная 100						
ОП.01	Основы инженерной графики	ЭГ-102	25	21	84	2	10	13	62	6	28	-	-	3,8
ОП.02	Основы электротехники	ЭГ-102	25	21	84	2	10	13	62	6	28	-	-	3,8
ОП.03	Основы материаловедения	ЭГ-102	25	23	92	-	-	10	44	13	56	-	-	3,4

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	%	
ОП.04	Допуси и технические измерения	ЭГ-102	25	21	84	2	10	13	62	6	28	-	-	3,8
Общепрофессиональный цикл		ЭГ-102	100	86	86	6	7	49	57	31	36	-	-	3,7
				Качественная 64				Абсолютная 100						
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества	ЭГ-102	25	23	92	-	-	13	56	10	44	-	-	3,7
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ЭГ-102	25	23	92	-	-	13	56	10	44	-	-	3,7
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ЭГ-102	25	23	92	-	-	11	48	12	52	-	-	3,5
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ЭГ-102	25	23	92	1	4	10	44	13	56	-	-	3,6
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ЭГ-102	25	23	92	-	-	8	35	15	65	-	-	3,3
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-102	25	22	88	2	10	12	54	8	36	-	-	3,7
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-102	25	22	88	2	10	12	54	8	36	-	-	3,7
		ЭГ-102	175	159	91	5	3	79	50	76	47	-	-	3,6
Профессиональный цикл				Качественная 53				Абсолютная 100						
ОУДБ.01	Русский язык	ЭГ-201	21	20	95	-	-	6	30	14	70	-	-	3,8
ОУДБ.02	Литература	ЭГ-201	21	20	95	2	9	9	43	10	48	-	-	3,6
ОУДБ.03	Английский язык	ЭГ-201	15	14	93	2	14	4	29	8	57	-	-	3,6
	Немецкий язык	ЭГ-201	6	6	100	-	-	3	50	3	50	-	-	3,5
ОУДБ.04	История	ЭГ-201	21	20	95	-	-	10	50	10	50	-	-	3,5
ОУДБ.05	Обществознание	ЭГ-201	21	20	95	-	-	10	50	10	50	-	-	3,5
ОУДБ.06	Химия	ЭГ-201	21	21	100	-	-	8	38	13	62	-	-	3,4
ОУДБ.08	Физическая культура	ЭГ-201	21	20	95	-	-	9	45	11	55	-	-	3,6
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭГ-201	21	21	100	-	-	11	52	10	48	-	-	3,5
ОУДБ.10	География	ЭГ-201	21	20	95	2	9	9	43	10	48	-	-	3,6
Общеобразовательные учебные дисциплины базовые		ЭГ-201	189	182	96	6	3	79	43	99	54	-	-	3,6
				Качественная 47				Абсолютная 100						

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	%	
ОУДП.01	Математика	ЭГ-201	21	19	90	-	-	6	31	13	68	-	-	3,3
ОУДП.02	Информатика	ЭГ-201	21	21	100	2	9	9	43	10	48	-	-	3,6
ОУДП.03	Физика	ЭГ-201	21	19	90	-	-	7	36	12	64	-	-	3,4
Общеобразовательные учебные дисциплины профильные		ЭГ-26	63	59	94	2	3	22	38	35	59	-	-	3,4
				Качественная 40				Абсолютная 100						
УДД.01	История родного края	ЭГ-201	21	20	95	-	-	9	45	11	55	-	-	3,6
УДД.02	Астрономия	ЭГ-201	21	20	95	-	-	8	40	12	60	-	-	3,5
УДД.03	Технология	ЭГ-201	21	20	95	-	-	8	40	12	60	-	-	3,5
Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные		ЭГ-201	63	60	95	-	-	25	42	35	58	-	-	3,5
				Качественная 42				Абсолютная 100						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ЭГ-201	21	21	100	2	9	9	43	10	48	-	-	3,6
ОП.07	Основы предпринимательства	ЭГ-36	11	11	100	2	18	4	36	5	46	-	-	3,7
ОП.08	Психология общения	ЭГ-36	11	11	100	2	18	4	36	5	46	-	-	3,7
Профессиональный цикл		ЭГ-201	43	43	100	6	14	17	40	20	46	-	-	3,6
				Качественная 53				Абсолютная 100						
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-201	21	19	90	-	-	6	31	13	68	-	-	3,3
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-201	21	19	90	-	-	6	31	13	68	-	-	3,3
ФК.00	Физическая культура	ЭГ-201	21	19	90	-	-	6	31	13	68	-	-	3,3
Профессиональный цикл		ЭГ-201	63	57	90	-	-	18	32	39	68	-	-	3,3
				Качественная 32				Абсолютная 100						
ОП.05	Основы экономики	ЭГ-36	11	11	100	2	18	5	46	4	36	-	-	3,8
ПМ.02	Ручная дуговая сварка	ЭГ-36	11	11	100	2	18	5	46	4	36	-	-	3,8
МДК.02.01	Техника и технология РДС	ЭГ-36	11	11	100	2	18	5	46	4	36	-	-	3,8
ПМ.03	Ручная дуговая сварка неплавящимся электрод	ЭГ-36	11	11	100	2	18	5	46	4	36	-	-	3,8
МДК.03.01	Техника и технология РДС неплавящ электрод	ЭГ-36	11	11	100	2	18	5	46	4	36	-	-	3,8
ПМ.04	Частично-механизир свар	ЭГ-36	11	11	100	-	-	5	46	6	54	-	-	3,4
МДК.04.01	Техника и технология ч-механизир сварки	ЭГ-36	11	11	100	-	-	7	63	4	37	-	-	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	%	
ПМ.05	Газовая сварка	ЭГ-36	11	11	100	-	-	4	36	7	64	-	-	3,4
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки	ЭГ-36	11	11	100	-	-	4	36	7	64	-	-	3,4
ФК.00	Физическая культура	ЭГ-36	11	11	100	2	18	5	46	4	36	-	-	3,8
Профессиональный цикл		ЭГ-36	110	110	100	12	11	50	45	48	44	-	-	3,7
				Качественная 56				Абсолютная 100						
По всему курсу			1231	1137	92	55	5	518	45	564	50	-	-	3,5
				Качественная 50				Абсолютная 100						

г) профессия 19601 Швея

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.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Шв-15	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	3,7
ОП.02	Материаловедение	Шв-15	7	7	100	1	14	2	29	4	57	-	-	3,6
ОП.03	Основы моделирования	Шв-15	7	7	100	2	28	2	28	3	44	-	-	3,8
ОП.04	Швейное оборудование	Шв-15	7	7	100	-	-	4	57	3	43	-	-	3,6
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шв-15	7	7	100	4	57	1	14	2	29	-	-	4,3
Общепрофессиональный цикл		Шв-15	35	35	100	8	23	12	34	15	43	-	-	3,8
			Абсолютная 100				Качественная 57							
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Шв-15	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	3,7
МДК.01.01	Технология обработки текстильных изделий	Шв-15	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	3,7
ФК.00	Физическая культура	Шв-15	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	3,7
Профессиональный цикл		Шв-15	21	21	100	3	14	9	43	9	43	-	-	3,7
			Абсолютная 100				Качественная 57							

СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шв-15	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	4
СМ.02	Коррекционные занятия	Шв-15	7	7	100	1	14	3	43	3	43	-	-	4
	Цикл социальной адаптации	Шв-15	14	14	72	2	14	6	43	6	43	-	-	4
		Абсолютная 100				Качественная 57								
В среднем по профессии			70	70	91	13	19	27	38	30	43	-	-	3,8
		Абсолютная 100				Качественная 57								
Примечание -														
1) Результаты подсчитываются по циклам и специальности в целом;														
2) По итогам цикла, по специальности подсчитывается абсолютная и качественная успеваемость.														

д) профессия «Штукатур»

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.01	Основы материаловедения	Шт-102а	9	9	100	2	22	4	44	3	33	-	-	3,9
ОП.02	Основы электротехники	Шт-102а	9	9	100	-	-	6	67	3	33	-	-	3,7
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-102а	9	9	100	4	45	3	33	2	22	-	-	4,2
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-102а	9	9	100	2	22	3	33	4	45	-	-	3,7
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-102а	9	9	100	2	22	3	33	4	45	-	-	3,8
Общепрофессиональный цикл		Шт-102а	45	45	100	10	22	19	42	16	36	-	-	3,9
			Абсолютная 100					Качественная 64						
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-102а	9	9	100	3	33	2	22	4	45	-	-	3,8
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-102а	9	9	100	2	22	3	33	4	45	-	-	3,7
ФК.00	Физическая культура	Шт-102а	9	9	100	3	33	2	22	4	45	-	-	3,8

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	%	
Профессиональный цикл		Шт-102 а	27	27	100	8	30	7	26	12	44	-	-	3,8
			Абсолютная 100					Качественная 56						
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-102а	9	9	100	4	45	2	22	3	33	-	-	4,1
СМ.02	Коррекционные занятия	Шт-102а	9	9	100	4	45	1	11	4	44	-	-	4
Цикл социальной адаптации		Шт-102а	18	18	100	8	44	3	17	7	39	-	-	4,0
			Абсолютная 100					Качественная 67						
ОП.01	Основы материаловедения	Шт-102б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5
ОП.02	Основы электротехники	Шт-102б	8	8	100			3	38	5	62	-	-	3,3
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-102б	8	8	100	1	13	4	50	3	37	-	-	3,7
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Шт-102б	8	8	100	3	38	2	24	3	38	-	-	4,3
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-102б	8	8	100	-	-	5	63	3	37	-	-	3,6
Общепрофессиональный цикл		Шт-102б	40	40	100	4	10	18	45	18	45	-	-	3,7
			Абсолютная 100					Качественная 55						
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-102б	8	8	100	2	24	3	38	3	38	-	-	3,8
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-102б	8	8	100	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5
ФК.00	Физическая культура	Шт-102б	8	8	100	2	24	3	38	3	38	-	-	3,8
Профессиональный цикл		Шт-102 б	24	24	100	4	16	10	42	10	42	-	-	3,7

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	%	
			Абсолютная 100						Качественная 58					
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-1026	8	7	88	-	-	4	57	3	43	-	-	3,6
СМ.02	Коррекционные занятия	Шт-1026	8	7	88	-	-	4	57	3	43	-	-	3,6
Цикл социальной адаптации		Шт-1026	16	14	88	-	-	8	57	6	43	-	-	3,6
			Абсолютная 100						Качественная 57					
ОП.03	Основы строительного черчения	Шт-24	8	8	100	-	-	5	63	3	37	-	-	3,6
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Шт-24	8	8	100	-	-	5	63	3	37	-	-	3,6
Общепрофессиональный цикл		Шт-24	16	16	100	-	-	10	63	6	37	-	-	3,6
			Абсолютная 100						Качественная 63					
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Шт-24	8	8	100	-	-	5	63	3	37	-	-	3,6
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Шт-24	8	8	100	-	-	2	25	6	75	-	-	3,3
ФК.00	Физическая культура	Шт-24	8	8	100	-	-	2	25	6	75	-	-	3,3
ПМ.02	Основы трудоустройства	Шт-24	8	8	100	-	-	2	25	6	75	-	-	3,3
МДК.02	Способы поиска работы	Шт-24	8	8	100	-	-	3	38	5	62	-	-	3,4
Профессиональный цикл		Шт-24	40	40	100	-	-	14	35	26	65	-	-	3,4
			Абсолютная 100						Качественная 35					
СМ.01	Социально-бытовая ориентировка	Шт-24	8	7	88	-	-	1	14	6	86	-	-	3,2
СМ.02	Коррекционные занятия	Шт-24	8	7	88	-	-	1	14	6	86	-	-	3,2

Код	Дисциплин., МДК, ПМ	Группа	Контингент студен- тов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
Цикл социальной адаптации		Шт-24	16	14	88	-	-	2	14	12	86	-	-	3,2	
				Абсолютная 100				Качественная 14							
В среднем по профессии			242	238	98	34	14	91	38	113	43	-	-	3,7	
				Абсолютная 100				Качественная 52							
Примечание -															
1) Результаты подсчитываются по циклам и специальности в целом;															
2) По итогам цикла, по специальности подсчитывается абсолютная и качественная успеваемость.															

и) специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
О.00	Общеобразовательный цикл													
ОДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)													
ОУДБ.01	Русский язык	С-134, 135, 136	89	75	85,2	10	13,3	36	47,7	22	29,5	7	9,6	3,6
ОУДБ.02	Литература	С-134, 135, 136	89	57	64,9	7	28,6	14	25,2	31	53,3	5	11,8	3,4
ОУДБ.03	Родной язык	С-134, 135, 136	89	65	73,0	6	9,2	55	84,6	2	3,0	2	3,0	4,0
ОУДБ.04	Иностранный язык	С-134, 135, 136	89	70	78,65	6	8,57	14	14,28	48	68,57	2	2,85	3,11
ОУДБ.05	История	С-134, 135, 136	89	8/1	94,0	19	23,0	35	43,0	19	23,0	8	10,0	4,0
ОУДБ.06	Физическая культура	С-134, 135, 136	89	68	91,0	15	22	26	38	21	31	6	8	3,7
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	С-134, 135, 136	89	44	49,0	19	47,0	12	27,0	13	27,0	-	-	4,2
ОУДБ.08	Обществознание	С-134, 135, 136	89	76	86,3	11	14,4	30	34,0	27	35,5	8	10,5	3,5
ОУДБ.09	Химия	С-134, 135, 136	89	76	85,0	-	-	13	17,0	51	67,0	12	16,0	3,0
ОУДБ.10	Астрономия	С-134, 135, 136	89	83	94,0	6	7,0	35	42,0	37	45,0	5	6,0	3,5
ОУДБ.11	География	С-134, 135, 136	89	84	95,0	27	32,0	37	44,0	17	20,0	3	4,0	4,05

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	%	
ОУДД.0	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)													
ОДП.01	Математика	С-134, 135, 136	89	72	82,0	3	4,0	7	10,0	49	68,0	13	18,0	3,0
ОДП.02	Физика	С-134, 135, 136	89	68	77,0	1	1,0	11	16,0	52	77,0	4	6,0	3,13
ОДП.03	Информатика	С-134, 135, 136	89	68	85,0	12	18,0	24	35,0	32	47,0	-	-	4,1
ОУДД.00	Учебные дисциплины дополнительные													
ОУДД.01	История родного края	С-134, 135, 136	89	85	96,0	26	30,0	27	43,0	22	25,0	-	-	4,0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	С-327, 328, 229	61	60	89,5	6	10,0	16	26,6	34	56,6	6	10,0	3,4
ОГСЭ.02	История	С-133*, 230, 231, 232	92	78	86,0	18	23,0	31	40,0	22	28,0	6	8,0	4,0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	С-133*, 230, 231, 232, С-327, 328, 229*, С- 325*, 423, 424	215	192	89,30	59	30,0	100	52,0	33	17,18	-	-	4,09
ОГСЭ.04	Физическая культура	С-133*, 230, 231, 232, С-327, 328, 229*, С- 325*, 423, 424	215	168	90,0	62	37,0	66	38,0	36	21,0	4	2,0	4,1
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	С-133*, 230, 231, 232	92	80	84,2	25	31,3	36	45,0	16	20,0	3	3,8	3,6
ОГСЭ.06	Психология общения	С-325	13	10	91,0	3	30,0	5	50,0	2	20,0	-	-	4,1
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства/социаль ная адаптация и основы правовых знаний	С-327, 328, 229	61	48	78,7	19	39,6	12	25,0	17	35,4	-	-	4,0
ОГСЭ.08	Этика, эстетика	С-133*, 230, 231, 232	92	86	97,0	40	46,0	27	31,0	23	26,0	1	1,0	4,0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	С-133*, 230, 231, 232	92	86	97,0	2	2,0	15	17,0	48	57,0	21	24,0	2,98

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	%	
ЕН.02	Информатика/Информатика и адаптивные информационные коммуникационные технологии	С-133*, 230, 231, 232	92	75	82,3	17	22,0	45	60,0	13	18,5	-	-	4,0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	С-325*, 423, 424	62	56	86,0	12	21,0	27	49,0	17	30,0	-	-	3,9
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.01	Инженерная графика	С-133*, 230, 231, 232	92	76	82,6	9	12,0	43	57,0	28	37,0	1	1,0	3,8
ОП.02	Техническая механика	С-133*, 230, 231, 232	92	75	82,0	2	2,7	11	15,5	40	54,8	22	27,0	3,0
ОП.03	Электротехника и электроника	С-133*, 230, 231, 232	92	84	91,3	3	3,57	45	53,57	36	42,85	-	-	3,4
ОП.04	Геология и грунтоведение	С-133*, 230, 231, 232	92	88	96,2	25	28,2	32	35,8	31	35,9	-	-	3,92
ОП.05	Геодезия	С-133*, 230, 231, 232	92	72	78,00	3	4,16	18	25,0	35	48,00	-	-	3,25
ОП.06	Материаловедение	С-133*, 230, 231, 232	92	71	76,3	26	47,6	27	38,7	10	13,7	-	-	4,4
ОП.07	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	С-327, 328, 229*	61	50	82,0	3	6,0	14	28,0	25	50,0	8	16,0	3,3
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	С-325*, 423, 424	62	60	85,5	8	14,0	26	43,0	26	43,0	-	-	3,7
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	С-327, 328, 229	61	58	95,0	22	38,00	28	48,00	8	14,00	-	-	4,3
ОП.10	Охрана труда	С-327, 328, 229	61	55	81,2	8	14,5	33	60,0	13	23,6	1	1,9	3,9
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	С-133*, 230, 231, 232	92	88	96,2	25	28,2	32	35,8	31	35,9	-	-	3,92
ОП.12	Основы предпринимательства	С-325*, 423, 424	62	50	83,3	8	13,6	23	42,1	19	30,2	-	-	3,4
ОП.13	Экономика организации	С-325*, 423, 424	62	54	87,1	20	37,0	23	42,6	11	20,4	-	-	4,2

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.14	Менеджмент	С-327, 328, 229	61	47	77,0	3	6,4	15	31,9	16	34,0	13	27,7	3,2
ОП.15	Сметы	С-325*, 423, 424	62	58	95,3	20	34,8	28	48,2	10	17,3	-	-	4,0
ОП.16	Управление качеством	С-423, 424	49	46	93,9	11	23,9	21	45,7	14	30,4	-	-	4,0
ОП.17	Страхование	С-423, 424	49	48	98,1	11	23,0	33	68,0	4	8,7	-	-	3,9
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	С-327, 328, 229	61	61	100	1	1,7	12	20,0	24	40,0	24	38,3	2,85
МДК.01.01	Изыскания и проектирование	С-133*, 230, 231, 232	92	74	81,2	11	15,8	17	23,0	29	38,8	17	22,4	3,06
МДК.01.02	Информационные технологии профессиональной деятельности	С-327, 328, 229	61	61	100	3	4,0	29	47,54	27	44,26	-	-	3,6
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	С-321*, 418, 419, 420	63	63	100,0	14	22,0	23	35,0	26	42,0	-	-	3,78
МДК.02.01	Производственные организации дорожной отрасли	С-423, 424, 325*	62	54	87,0	13	20,0	19	30,0	19	30,64	3	4,83	3,85
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	С-423, 424, 325*	62	62	100	1	20,1	23	37,0	16	25,8	10	16,1	3,6
МДК.03.01	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	С-327, 328, 229	61	59	95,3	12	17,9	15	25,3	29	47,6	3	5,2	3,5
МДК.03.02	Транспортные сооружения	С-327, 328, 229, 423, 424, 325	112	96	86,00	13	13,54	22	22,0	45	46,86	17	17,70	3,4
МДК.03.03	Реконструкция автомобильных дорог	С-327, 328, 229	61	49	80	8	18,9	26	56,9	14	22,6	1	4,8	3,9
МДК.03.04	Строительство городских улиц	С-327, 328, 229	61	53	86,7	22	42,5	20	37,3	11	20,0	-	-	3,9

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	С-321*, 418, 419, 420	63	63	100,0	13	20,0	23	36,0	27	42,85	-	-	3,5
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	С-325*, 423, 424	62	59	95,8	8	14,6	25	42,3	18	29,2	8	13,8	3,6
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	С-327, 328, 229	61	61	100	2	3,28	24	39,34	35	57,38	-	-	3,48
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	С-133*, 230, 231, 232	92	68	73,9	5	7,4	27	39,7	27	39,7	9	13,2	3,4
ПМ.06	Основы предпринимательства и способы трудоустройства	С-321*, 418, 419, 420	63	63	100,0	9	14,0	28	44,0	26	41,0	-	-	3,69
МДК.06.02	Основы предпринимательства	С-423, 424, 325*	62	50	83,3	8	13,6	23	42,1	19	30,2	-	-	3,4

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

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контингент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины													
ОУДБ.01	Русский язык	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	95	81,2	22	23,4	33	39	39	40,4	6	6,3	3,9
ОУДБ.02	Литература	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	97	82,9	43	44,4	37	38,1	17	17,5	-	-	4,2
ОУДБ.03	Родной язык	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	100	85,4	32	32	39	39	29	29	-	-	4,03

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контингент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол-во
ОУДБ.04	Иностранный язык	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	115	115	100	16	13,9	52	45,2	37	32,2	-	-	3,4
ОУДБ.05	История	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	102	87	3	3	35	34	59	58	5	5	3,4
ОУДБ.06	Физическая культура	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	115	96	81	42	44	33	35	21	21	-	-	4,2
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	115	79	68	20	27	30	37	28	35	1	1,5	3,9
ОУДБ.09	Химия	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	106	91	8	8	18	17	65	62	14	13	3,2
ОУДБ.10	Астрономия	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	106	90	3	3	54	50	44	42	5	5	3,5
ОУДБ.11	География	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	117	100	45	38	51	44	16	14	5	4	4,16
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные													
ОУДП.01	Математика	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	96	79	3	3	20	21	50	53	23	23	3,05
ОУДП.02	Физика	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	117	90	77	7	8	31	34	49	55	3	3	3,5
ОУДП.03	Информатика	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	115	101	85,6	22	21,6	56	55,8	23	22,6	-	-	3,8
ОУДД.01	История родного края	Э-105,Э-106,Э-107,Э-108	118	118	100	29	24,5	62	52,5	23	19,4	3	2,5	3,9
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	Э-395,Э-396,Э-397,Э-398	78	68	87	9	13	24	35	35	52	-	-	3,6
ОГСЭ.02	История	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	101	96	95	10	11	39	42	44	47	-	-	3,6
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Э-201,Э-202,Э-203,Э-	254	254	100	59	23,2	118	46,4	88	34,6	-	-	4,0

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контингент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол-во
		204, Э-395,Э-396,Э-397,Э-398, Э-491,Э-492, Э-493,Э-494												
ОГСЭ.04	Физическая культура	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204, Э-395,Э-396,Э-397,Э-398, Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	254	226	89	92	40	70	30	61	27	-	-	4,1
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	96											
ОГСЭ.06	Этика, эстетика	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	100	100	100	42	42	37	37	21	21	-	-	4,21
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	100	100	100	12	12	28	28	56	56	4	4	3,48
ЕН.02	Информатика	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	96	79	80	24	31	43	56	8	11	-	-	3,26
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	81	74	91,4	32	43,2	37	50,0	5	6,8	-	-	4,36
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.01	Инженерная графика	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	143	111	77	18	17	52	47	32	28	9	8	3,6

Код	Дисциплина, МДК	Группа	Контингент группы	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний бал
				Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол-во
ОП.02	Электротехника, электроника	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204	98	78	81,2	11	13,9	43	56,4	25	30,9	-	-	3,9
ОП.03	Метрология, станд. и сертиф	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204	98	77	78,5	46	47	24	27	4	4	-	-	3,7
ОП.04	Транспортная система России	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	76	72	94,7	31	43,1	32	44,4	9	12,5	-	-	4,31
ОП.05	Технические средства:	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204, Э- 395,Э-396,Э- 397,Э-398	173											
	ПСАТ (устройство)	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204	96	76	79,2	9	11,8	26	34,2	41	54	-	-	3,6
	ПСАТ (электрооборудование)	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204	96	87	90,6	6	6,9	55	63,2	26	29,9	-	-	3,8
	ПСАТ (ТО)	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	78	77	98	8	10	47	61	22	28	-	-	3,8
	Эксплуатационные материалы	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	78	77	98	16	20	30	38	31	40	-	-	3,8
	ПРТС	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	78	77	98	15	19	50	38	12	15	-	-	4,0
	Итого Технические средства	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204, Э- 395,Э-396,Э- 397,Э-398	426	394	92	54	14	208	53	132	33	-	-	3,8

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.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	81	81	100	12	14,8	28	34,5	39	48,1	2	2,4	3,6
ОП.07	Охрана труда	Э-395,Э-396,Э-397,Э-398	77	59	77	6	10	33	56	21	36	-	-	3,85
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	96	79	82	30	38	26	33	23	29	-	-	4,2
ОП.09	Материаловедение	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	101	72	72	3	4	25	35	43	60	1	1	3,4
ОП.10	Техническая механика	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204	96	72	74,9	7	9,7	24	33,9	45	48	6	8,5	3,45
ОП.11	Страхование	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	81	65	80,2	4	6,2	16	24,6	39	60	6	9,2	3,28
ОП.12	АФХД	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	81	57	70,4	12	21,1	28	49,1	17	29,8	-	-	3,91
ОП.13	Финансирование, кредит и нал-е	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	81	71	87,7	20	28,2	32	45,1	19	26,7	-	-	4,01
ОП.14	Экономика отрасли	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	81	71	87,7	34	47,9	27	38	10	14,1	-	-	4,34
ОП.15	Управление качеством	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	85	77	90,6	26	33,8	39	50,6	12	15,6	-	-	4,2
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ01	Организация перевозочного процесса на ав. тр-те													
МДК 01.01	Технология перевозочного процесса	Э-201,Э-202,Э-203,Э-204, Э-395,Э-396,Э-397,Э-398,												

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
		Э-491,Э-492, Э-493,Э-494												
У.Э	ПФиСУ на ПП	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204	98	100	98	24	24,5	25	25,5	45	45,9	4	4,1	3,7
У.Э	ПФиСу на ГП	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	75	75	100	5	6,7	15	20	53	70,7	2	2,6	3,36
	Итого по МДК 01.01	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204, Э- 395,Э-396,Э- 397,Э-398	173	173	100	29	16,8	40	23,1	98	56,6	6	3,5	3,53
МДК 01.02	Информационное обеспечение	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	81	71	87,6	33	46,5	20	28,2	18	25,3	-	-	4,21
МДК 01.03	АСУ	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	78	74	95	11	15	61	62	17	23	-	-	3,9
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на авт. тр-те													
МДК 02.01	Организация движения (на авт.тр-те)	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	77	76	98,7	27	35,5	24	31,6	25	32,9	-	-	4,03
МДК 02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204												
У.Э.	Орган. пассаж перевозок и обслуж пассаж	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204	96	94	97,9	32	34	27	28,7	26	27,7	9	9,6	3,87
У.Э.	Менеджмент	Э-395,Э- 396,Э-397,Э-	76	76	100	27	35,5	26	34,2	23	30,3	-	-	4,05

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
		398												
	Итого МДК 02.02		172	170	98,8	59	34,7	53	31,2	49	28,8	9	5,3	3,95
ПМ 03	Организация транспортно- логистической деят-ти на ав.тр-те													
МДК.03.01	Транспортно- экспедиционная деят-ть на авт.тр-те													
У.Э.	Осуществление ТЭД	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	76	58	76,3	6	10,3	11	19	37	63,8	4	6,9	3,33
У.Э.	Маркетинг	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	76	71	93,4	17	23,9	30	42,3	24	33,8	-	-	3,9
	Итого по МДК 03.01		152	129	84,9	23	17,8	41	31,8	61	47,3	4	3,1	3,61
МДК 03.02	Обеспечение ГП	Э-395,Э- 396,Э-398	56	55	98,2	4	7,3	23	41,8	27	49,1	1	1,8	3,55
МДК 03.03	Перевозка грузов на особых условиях	Э-395,Э- 396,Э-397,Э- 398	76	70	92,1	6	8,6	25	35,7	36	51,4	3	4,3	3,49
МДК 03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	Э-491,Э-492, Э-493,Э-494	85	85	100	20	23,5	31	36,4	34	46	-	-	3,8
ПМ 04	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»													
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»	Э-201,Э- 202,Э-203,Э- 204	96	78	81,3	5	6,4	17	21,8	45	57,7	11	14,1	3,21
ПМ.05	Основы													

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
	предпринимательства и способы трудоустройства													
МДК. 05.01	Способы трудоустройства	Э-395, Э-396, Э-397, Э-398	77	60	82,2	22	36,7	18	30	20	33,3	-	-	4,0
МДК. 05.02	Основы предпринимательства	Э-491, Э-492, Э-493, Э-494	82	82	100	15	18,3	20	24,4	47	57,3	-	-	3,61

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

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество допущенных студентов	Количество студентов, 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	146	116	116	86,3	20	16,6	23	20,8	52	45,8	21	16,6	3,1
ОУДБ.03	Родной язык	1к	146	116	116	79,4	8	6,8	43	37	54	56,5	11	9,4	3,4
ОУДБ.02	Литература	1к	146	126	126	86,3	30	24	51	40,4	40	31,7	5	4	3,5
ОУДБ.04	Иностранный язык	1к	146	113	113	77,3	13	11,5	63	55,7	35	30,9	2	1,7	3,7
ОУДБ.05	История	1к	146	124	124	85,5	26	21	34	27	46	37	18	14,5	3,5
ОУДБ.06	Физическая культура	1к	146	146	Зачтено 143, 98%							3	2%	-	
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1к	146	105	105	71	44	36	60	62	1	2	-	-	4,3
ОУДБ.08	Обществознание	1к	146	132	132	90,4	18	13,6	47	35,6	57	43,1	10	7,5	3,4
ОУДБ.09	Химия	1к	146	132	132	90	5	4	23	17	90	68	14	10	3,1
ОУДБ.11	География	1к	146	146	146	98	53	36	69	47	22	16	1	1	4,16
ОУДБ.10	Астрономия	1к	146	146	146	100	7	5	59	40	47	32	33	23	3,3
ОУДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные														
ОУДП.01	Математика	1к	146	128	128	86	7	5	26	20	78	62	17	13	3,18
ОУДП.02	Физика	1к	146	110	110	74	2	2	19	18	84	76	5	5	3,2
ОУДП.03	Информатика	1к	146	122	122	84,3	18	14,5	72	59	32	26,2	-	-	3,8

ОУДД.00	Учебные дисциплины дополнительные														
ОУДД.01	История родного края	1к	146	130	130	89	36	28	67	52	37	15	8	6	4
		В среднем по циклу	146	124	124	84,9	21	29	47	32,2	48	32,9	8	5,9	3,54
			Абсолютная – 94,1				Качественная – 61,2								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл														
ОГСЭ.01	Основы философии	3.	106	106	97	91,5	17	17,5	40	41,2	32	32,9	8	8,2	3,5
ОГСЭ.02	История	2.	133	114	114	68	18	16	46	40	36	32	13	11	3,5
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2,3к.	239	158	158	64,5	50	31,6	45	28,5	41	25,9	22	14	3,9
ОГСЭ.04	Физическая культура	2,3к.	239	Зачтено 244, 99,5%								1	0,5%	-	
ОГСЭ.05	Психология общения	4к.	113	113	112	100	29	16,9	45	40,2	38	42,9	-	-	3,9
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	2к.	133	114	114	87,3	16	14	30	26,3	52	45,6	16	14	3,3
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3к	106	111	88	80,7	30	34,1	38	43,2	19	21,6	-	-	4,1
ОГСЭ.08	Этика, эстетика	2к.	133	125	125	92	45	36	55	44	24	19	2	1	4
		В среднем по циклу	137	120	115	83,4	29	23,7	42	37,6	34	29	12	9,7	3,7
			Абсолютная – 90,3				Качественная – 61,3								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл														
ЕН.01	Математика	2к..	133	130	130	100	13	10	40	31	64	49	13	10	3,4
ЕН.02	Информатика	2к.	133	108	92	85,7	25	24	43	39	24	23	-	-	3,45
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4к.	113	115	115	100	24	21	46	40	44	38	1	1	3,8
		В среднем по циклу	126	117	112	95,2	20	18,3	43	36,6	44	36,6	7	8,5	3,55
			Абсолютная – 91,5				Качественная – 54,9								
П.00	Профессиональный цикл														
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины														
ОП.01	Инженерная графика	2 к.	133	131	99	75,5	19	19,5	34	35	40	41	4	4,5	3,7
ОП.02	Техническая механика	2 к.	133	105	88	83,2	14	15,3	31	34,6	43	50,1	-	-	3,65
ОП.03	Электротехника и электроника	2 к.	133	124	83	68	3	3,6	22	26,5	43	51,8	15	18	3,2
ОП.04	Материаловедение	2к.	133	129	129	100	12	21,8	71	42,6	37	28,7	9	6,9	3,6
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2к.	133	27	15	56	3	20	8	53	4	27	-	-	3,9
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 к.	106	62	49	77	25	51	43	43	3	8	-	-	4,4
ОП.08	Охрана труда	2 к.	133	109	72	66	4	6	42	58	25	35	1	1	3,6
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3к.	106	106	73	68	25	34	22	24	11	15	20	28	3,6

ОП 10	Основы предпринимательства	4к.	113	113	66	57	18	26	32	48	12	24	-	-	4
ОП 11	Основы конструирования	4к.	113	111	111	100	31	27,9	34	30,6	46	41,5	-	-	3,86
ОП 12	Страхование	4к.	113	101	91	90,1	19	20,9	47	51,6	25	27,5	-	-	3,93
ОП.14	Теоретическая подготовка водителя категории «В»	3к.	106	106	106	100	26	24,5	59	55,6	17	16	4	3,9	4,0
В среднем по циклу			121	102	81	78	16	17,5	37	41,8	25	30,4	8	10,3	3,78
			Абсолютная – 89,7				Качественная – 59,3								
ПМ.00	Профессиональные модули														
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта														
МДК.01.01	устройство автомобилей	2 к.	133	132	127	96	7	11	20	30	47	57	1	1,8	3,5
МДК.01.02	автомобильные эксплуатационные материалы	2к.	133	132	99	75	17	17	56	58	26	26	1	5	3,9
МДК 01.03	технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобильного транспорта	3к.	106	89	75	84	24	34	33	43	17	28	1	6	4,1
МДК 01.04	техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3к.	133	132	127	96	7	11	20	30	47	57	1	1,8	3,5
МДК 01.05	техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	3к.	133	132	99	75	17	17	56	58	26	26	1	5	3,9
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3к.	106	89	75	84	24	34	33	43	17	28	1	6	4,1
В среднем по ПМ			124	117	100	85	16	18,8	38	43,7	30	37	1	0,5	3,8
			Абсолютная – 99,5				Качественная – 62,5								
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей														
МДК.02.01	Техническая документация	3к.	106	82	82	100	48	45	52	49	7	6	-	-	4,0
МДК 02.02	Управление процессом ТО и Р автомобиля	4к.	113	113	112	99,1	19	17	34	30,4	59	52,6	-	-	3,64
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	4к.	113	113	113	100	19	16,8	66	58,4	28	24,8	-	-	3,65
В среднем по ПМ			110	102	102	100	28	26,3	50	45,9	31	28,1	-	-	3,76
			Абсолютная – 100				Качественная – 73,9								
ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств														
МДК.03.01	особенности конструкций автотранспортных средств	3к.	106	108	103	98	36	40	52	46	16	11	-	-	4,1
МДК.03.02	организация работ по модернизации автотранспортных средств	3к.	106	107	107	100	35	43	40	38	32	18	-	-	4,4
В среднем по ПМ			106	107	105	99	36	41,5	46	42	24	16,5			4,25

			Абсолютная – 100				Качественная – 82								
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.	133	133	130	98	35	23	54	42	41	30	-	-	4,0
В среднем по ПМ			133	133	130	98	35	23	54	42	41	30	-	-	4,0
			Абсолютная –100				Качественная – 89								
В среднем по специальности			125	115	108	90	25	23	44	40,7	34	31	5	5,3	3,8
			Абсолютная – 94,7				Качественная – 63,7								

Приложение Б

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

а) специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу	Количество студентов, справившихся на «5»	Количество студентов, справившихся на «4»	Количество студентов, справившихся на «3»	Количество студентов, справившихся на «2»	Средний балл
-----	---------------------	---------------	----------------------	--	---	---	---	---	--------------

				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	2 (СД-209)	12	8	66,7	зачтено							-	
ОГСЭ.02	История	1 (СД-110)	16	13	81,3	зачтено							-	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1,2,3 (СД-110,СД-209,СД-308)	37	30	81,1	зачтено							-	
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (СД-407)	10	10	100,0	зачтено							-	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (СД-110)	16	12	75,0	зачтено							-	
ОГСЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3 (СД-308)	9	5	55,6	зачтено							-	
ОГСЭ.08	Этика, эстетика	2 (СД-209)	12	8	66,7	зачтено							-	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	1 (СД-110)	16	15	93,8	2	13,3	8	53,3	5	33,4	-	-	3,8
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4 (СД-407)	10	9	90,0	зачтено							-	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.03	Электротехника и электроника	1 (СД-110)	16	13	81,3	4	30,8	4	30,8	5	38,4	-	-	3,9
ОП.06	Материаловедение	2 (СД-209)	12	9	75,0	5	55,6	2	22,2	2	22,2	-	-	4,3
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3 (СД-308)	9	6	66,7	зачтено							-	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4 (СД-407)	10	10	100,0	зачтено							-	
ОП.10	Охрана труда	4 (СД-407)	10	10	100,0	3	30,0	7	70,0	-	-	-	-	4,3
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	3 (СД-308)	9	6	96,2	зачтено							-	
ОП.13	Экономика организации	4 (СД-407)	10	8	80,0	4	50,0	4	50,0	-	-	-	-	4,5
ОП.14	Менеджмент	4 (СД-407)	10	9	90,0	4	44,4	4	44,4	1	11,2	-	-	4,3
ОП.15	Сметы	4 (СД-407)	10	8	80,0	5	62,5	2	25,0	1	12,5	-	-	4,5
ОП.16	Управление качеством	4 (СД-407)	10	10	100,0	3	30,0	7	70,0	-	-	-	-	4,3
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-308)	9	6	66,7	1	16,7	5	83,3	-	-	-	-	4,2
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-308)	9	5	55,6	-	-	5	100,0	-	-	-	-	4,0
МДК.03.01	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	3 (СД-308)	9	5	55,6	1	20,0	3	60,0	1	20,0	-	-	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	%	
МДК.03.0 2	Транспортные сооружения	3 (СД-308)	9	5	55,6	1	20,0	4	80,0	-	-	-	-	4,2
МДК.03.0 3	Реконструкция автомобильных дорог	3 (СД-308)	9	5	55,6	1	20,0	4	80,0	-	-	-	-	4,2
МДК.03.0 4	Строительство городских улиц	3 (СД-308)	9	5	55,6	1	20,0	4	80,0	-	-	-	-	4,2
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	4 (СД-407)	10	9	90,0	3	33,3	4	44,4	1	22,3	-	-	3,8
МДК.04.0 1	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	4 (СД-407)	10	9	90,0	2	22,2	4	44,4	3	33,3			3,9
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	2 (СД-209)	12	8	66,7	3	37,5	2	25,0	3	37,5	-	-	4,0
ПМ.06	Основы предпринимательства и способы трудоустройства	4 (СД-407)	10	10	100,0	4	40,0	6	60,0	-	-	-	-	4,4
МДК.06.0 1	Способы трудоустройства и психология делового общения	4 (СД-407)	10	10	100,0	зачтено								-
МДК.06.0 2	Основы предпринимательства	4 (СД-407)	10	10	100,0	зачтено								-

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

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	3(ЭА-374)	11	7	63,6	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	зачтено								-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1, 2, 3, 4 (ЭА-176, ЭА-275, ЭА-374, ЭА-473)	45	43	95,6	зачтено								-
ОГСЭ.04	Физическая культура	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	зачтено								-
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1 (ЭА-176)	15	14	93,0	зачтено								-
ОГСЭ.06	Этика, эстетика	3 (ЭА-374)	11	8	72,7	зачтено								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	1 (ЭА-176)	15	14	93,0	2	14,3	5	35,7	7	50,0	-	-	3,6
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	зачтено								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.02	Электротехника и электроника	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	-	-	8	100,0	-	-	-	-	4,0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	зачтено								-
ОП.05	Технические средства на автомобильном транспорте													
	- подвижной состав автомобильного транспорта													
	- устройство	1 (ЭА-176)	15	14	93,0	3	21,4	11	78,6	-	-	-	-	4,2
	- электрооборудование	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	3	37,5	5	62,5	-	-	-	-	4,4
	- техническое обслуживание	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	3	37,5	5	62,5	-	-	-	-	4,4
	- эксплуатационные мат-лы	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	4	50,0	4	50,0	-	-	-	-	4,5
	- погрузочно-разгрузочные технические средства	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	3	37,5	5	62,5	-	-	-	-	4,4
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	зачтено								-
ОП.07	Охрана труда	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	зачтено								-
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	зачтено								-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОП.09	Материаловедение	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	4	50,0	4	50,0	-	-	-	-	4,5
ОП.10	Техническая механика	1 (ЭА-176)	15	13	92,9	зачтено								-
ОП.11	Страхование	3 (ЭА-374)	11	7	63,6	зачтено								-
ОП.12	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	4	36,4	7	63,6	-	-	-	-	4,4
ОП.13	Финансирование, кредитование и налогообложение	4 (ЭА-473)	11	10	90,1	10	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОП.14	Экономика отрасли	4 (ЭА-473)	11	10	90,1	-	-	10	100,0	-	-	-	-	4,0
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4 (ЭА-473)	11	10	90,1	3	30,0	5	50,0	2	20,0	-	-	4,1
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте													
	- планирование, формы и структура управления на пассажирском транспорте	1 (ЭА-176)	15	12	80,0	2	16,7	10	83,3	-	-	-	-	4,2
	- планирование, формы и структура управления на грузовом транспорте	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	1	12,5	7	87,5	-	-	-	-	4,1
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	10	90,9	1	9,1	-	-	-	-	4,9
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	3(ЭА-374)	11	8	72,7	5	62,5	2	25,0	1	12,5	-	-	4,5
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	7	63,6	3	27,3	1	9,1	-	-	4,5
МДК.02.01	Организация движения на автомобильном транспорте	3(ЭА-374)	11	7	63,6	2	28,6	4	57,1	1	14,3	-	-	4,1
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном	2 (ЭА-275)	8	8	100,0	7	87,5	1	12,5	-	-	-	-	4,8

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
	транспорте (УЭ. Менеджмент)													
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	2	18,2	9	81,8	-	-	-	-	4,2
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте													
	– осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	3(ЭА-374)	11	6	54,5	зачтено								-
	– маркетинг автотранспортных услуг	3(ЭА-374)	11	9	81,8	зачтено								-
МДК.03.04	Логистика и экспедирование смешанных перевозок грузов	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	зачтено								-
ПМ.05	Основы предпринимательства и способы трудоустройства	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	6	54,5	5	45,5	-	-	-	-	4,4
МДК.05.01	Способы трудоустройства и психология делового общения	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	зачтено								-
МДК.05.02	Основы предпринимательства	4 (ЭА-473)	11	11	100,0	зачтено								-

в) специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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.03	Иностранный язык	4,5 (ГО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	зачтено								-

ОГСЭ.04	Физическая культура	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	зачтено								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	зачтено								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	зачтено								-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	24	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОП.12	Основы проектирования	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	23	92,0	11	47,8	9	39,1	3	13,1	-	-	4,3
ОП.13	Страхование	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	зачтено								-
ОП.15	Организация продаж услуг в автосервисных предприятиях	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	4	16,7	16	66,6	4	16,7	-	-	4,0
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	1	4,2	19	79,2	4	16,6	-	-	3,9
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	5	20,8	14	58,3	5	20,9	-	-	4,0
МДК.02.02	Управление коллективом исполнителей (УЭ. Экономика автотранспортного предприятия)	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	23	92,0	7	30,4	12	52,2	5	17,4	-	-	4,1
ПМ.04	Основы предпринимательства и способы трудоустройства	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	6	25,0	15	62,5	3	12,5	-	-	4,1
МДК.04.01	Способы трудоустройства и психология делового общения	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	зачтено								-
МДК.04.02	Основы предпринимательства	4,5 (ТО-468, ТОВ-502)	25	24	96,0	зачтено								-

г) специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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	%	
О.00	Общеобразовательный цикл													
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)													
ОУДБ.01	Русский язык	2 (ТО-205)	18	16	88,9	1	6,2	5	31,3	10	62,5	-	-	3,4
ОУДБ.02	Литература	2 (ТО-205)	18	18	100,0	1	5,6	8	44,4	9	50,0	-	-	3,6
ОУДБ.03	Иностранный язык	2, 3	32	32	100,0	зачтено								-
ОУДБ.04	История	1, 2 (ТОВ-106, ТОВ-205)	28	21	75,0	зачтено								-
ОУДБ.05	Физическая культура	2 (ТО-205)	18	17	94,4	зачтено								-
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1(ТОВ-106)	10	6	60,0	зачтено								-
ОУДБ.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	2, 3	32	32	100,0	4	12,5	13	40,7	15	46,8	-	-	3,7
ОУДБ.08	Химия	1(ТОВ-106)	10	6	60,0	-	-	4	66,7	2	33,3	-	-	3,7
ОУДБ.09	Биология	2 (ТОВ-205)	18	11	61,1	зачтено								-
ОУДБ.10	География	1(ТОВ-106)	10	5	50,0	5	100,0	-	-	-	-	-	-	5,0
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)													
ОУДП.01	Математика	2 (ТОВ-205)	18	15	87,5	-	-	5	33,3	10	66,7	-	-	3,3
ОУДП.02	Физика	2 (ТОВ-205)	18	15	83,3	1	6,7	8	53,3	40,0	6	-	-	3,7
ОУДП.03	Информатика	2,3	32	32	100,0	9	28,1	16	50,0	7	21,9	-	-	4,0
ОУДД.0	Учебные дисциплины дополнительные													
ОУДД.01	История родного края	2,3	32	32	100,0	зачтено								-
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													
ОГСЭ.01	Основы философии	3(ТОВ-303)	17	13	76,5	зачтено								-
ОГСЭ.02	История	2,3	32	31	96,9	зачтено								-
ОСГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 (ТОВ-304)	15	10	66,7	зачтено								-
ОСГЭ.07	Социальная адаптация и способы трудоустройства	3, 4 (ТО-301,	34	30	88,2	зачтено								-

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнивших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
		ТО-403)												
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	3	17	16	94,1	зачтено								-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл													
ЕН.01	Математика	1, 3 (ТО-105, ТО-106, ТОВ-304)	45	27	60,0	5	18,5	13	48,1	9	33,4	-	-	3,5
ЕН.02	Информатика	3 (ТОВ-304)	15	12	80,0	зачтено								-
ЕН.03		3	17	16	94,1	зачтено								-
П.00	Профессиональный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Инженерная графика	1, 2 (ТО-105, ТО-106, ТОВ-205)	48	26	54,2	5	27,8	18	69,2	2	7,7	-	-	3,9
ОП.02	Техническая механика	1, 2 (ТО-105, ТО-106, ТОВ-205)	48	28	58,3	7	25,0	13	46,4	8	28,6	-	-	3,9
ОП.03	Электротехника и электроника	1, 2 (ТО-105, ТО-106, ТОВ-205)	48	28	58,3	2	6,5	14	45,2	15	48,3	-	-	3,6
ОП.04		Материаловедение	1, 2 (ТО-105, ТО-106, ТОВ-205)	48	23	47,9	3	13,0	15	65,2	5	21,8	-	-
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2,3 (ТО-203, ТОВ-304)	34	17	50,0	зачтено								-
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3, 4 (ТО-301, ТО-403)	34	30	88,2	зачтено								-
ОП.08	Охрана труда	3 (ТО-301)	20	15	75,0	зачтено								-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3, 4 (ТО-301, ТО-403)	34	31	91,2	зачтено								-
ПМ.00	Профессиональные модули													
МДК.01.01	Устройство автомобилей	1, 2 (ТО-105, ТО-106,	48	30	62,5	18	60,0	11	36,7	1	3,3	-	-	4,6

Код	Дисциплина, МДК, ПМ	Курс (группа)	Контингент студентов	Количество студентов, выполнявших работу		Количество студентов, справившихся на «5»		Количество студентов, справившихся на «4»		Количество студентов, справившихся на «3»		Количество студентов, справившихся на «2»		Средний балл
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
		ТОВ-205)												
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	3 (ТОВ-304)	15	9	60,0	2	22,2	2	22,2	5	55,6	-	-	3,7
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	3 (ТОВ-304)	15	7	46,7	5	71,4	2	28,6	-	-	-	-	4,7
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3 (ТО-301)	20	17	85,0	9	52,9	8	47,1	-	-	-	-	4,5
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3 (ТОВ-304)	15	9	60,0	-	-	5	55,6	4	44,4	-	-	3,6
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3, 4 (ТО-301, ТО-403)	34	29	85,3	20	69,0	9	31,0	-	-	-	-	4,7
МДК.02.01	Техническая документация	2,3 (ТО-203, ТОВ-304)	24	12	50,0	5	41,7	7	58,3	-	-	-	-	4,4
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	3 (ТОВ-304)	15	10	66,7	1	10,0	8	80,0	1	10,0	-	-	4,0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1 (ТО-105, ТО-106)	30	16	53,3	7	43,8	8	50,0	1	6,2	-	-	4,4
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»	4 (ТОВ-403)	14	12	85,7	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	4,6
МДК.05.01	Подготовка водителей категории «В»	3, 4 (ТО-301, ТО-403)	34	30	88,2	20	66,7	9	30,0	1	3,3	-	-	4,6