

Результаты внутренней системы оценки качества образования
ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» по оценке качества условий
реализации образовательной программы 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов

1 Нормативно-правовое обеспечение реализации программы

Планирование, организация и реализация образовательного процесса по образовательной программе осуществляется в соответствии со следующими локальными нормативными актами:

- | | |
|--------------|---|
| ПР-01 | Программа «Развитие ГБПОУ Челябинский автотранспортный техникум на период 2019-2023 гг» |
| ПУВ-01-02 | Положение. Совет по качеству ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-01-03 | Положение. Малый педагогический совет ГБПОУ «ЧАТТ» ; |
| ПУВ-01-04 | Положение. Педагогический совет ГБПОУ «ЧАТТ»; |
| ПУВ-01-05 | Положение. Порядок проведения самообследования в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-01-06 | Правила приема в ГБПОУ «ЧАТТ»» |
| ПП-03-02 | Положение. Правила обработки персональных данных в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПП-03-03 | Правила внутреннего трудового распорядка в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПП-03-04 | Положение. Правила внутреннего распорядка в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПП-03-05 | Кодекс профессиональной этики педагогических работников в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-06-01 | Положение о педагогическом работнике, на которого возложена функция ведения воспитательной работы с обучающимися в учебной группе ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-01 | Положение. Организация и проведение текущего контроля обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» |
| ПУВ-04-02 | Положение. Организация и проведение промежуточной аттестации в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» ; |
| 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»; |
| ПУВ-04-07 | Положение. Организация рецензирования домашних контрольных работ (заочная форма обучения); |
| ПУВ-04-08 | Положение. Организация и проведение лабораторно-экзаменационной сессии для студентов заочной формы обучения; |
| ПУВ-04-09 | Положение. Организации самостоятельной работы студентов в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-10 | Положение. Организация выполнения и защиты курсового проекта (работы) по дисциплине в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-11 | Положение. Разработка и оформление календарно-тематического плана; |
| ПУВ-04-12 | Положение. Организация и проведение декадника в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-13 | Положение. Формирование учебно-методического комплекса в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-14 | Положение. Проектирование и разработка локальных нормативных актов-положений в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-15 | Положение. Организация исследовательской деятельности обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-16 | Положение. Порядок организации деятельности кружка технического творчества в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-17 | Положение. Порядок назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии студентам ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |
| ПУВ-04-18 | Положение. Стипендиальная комиссия ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; |

- ПУВ-04-19 Положение. Порядок организации проведения олимпиады в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-21 Положение. Порядок перевода студентов с платного обучения на бесплатное в ГБПОУ «ЧАТТ»;
- ПУВ-04-23 Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебной дисциплины в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-24 Положение. Разработка и оформление рабочей программы профессионального модуля в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-25 Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебного элемента в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-26 Положение. Конфликтная комиссия ГБПОУ «ЧАТТ» по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса;
- ПУВ-04-27 Положение. Порядок предоставления академического отпуска обучающимся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-28 Положение. Порядок перевода, отчисления и условия восстановления обучающихся в в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-30 Положение. Организация проведения смотра-конкурса курсовых проектов / работ в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-32 Положение об организации и проведении лабораторных работ, практических занятий;
- ПУВ-04-33 Положение. Правила оказания платных образовательных услуг в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-34 Положение. Комиссия по переводу студентов с платного обучения на бесплатное в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-37 Положение. Режим занятий обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-38 Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-04-39 Положение. Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану и ускоренному обучению;
- ПУВ-02-01 Положение. Порядок установления материальной поддержки обучающимся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-05-01 Положение. Порядок организации проведения практики обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-05-02 Положение об учебном кабинете (лаборатории);
- ПУВ-05-03.01 Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-05-03.02 Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой по компетенции «Обслуживание грузовой техники», в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-05-03.03 Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой по компетенции «Кузовной ремонт», в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-05-03.04 Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой по компетенции «Окраска автомобиля», в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-06-01 Положение. Организация и проведение конкурса поздравительных/информационных газет;
- ПУВ-06-02 Положение. Совет профилактики правонарушений ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-06-03 Положение. Порядок организации деятельности спортивных секций в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-06-04 Положение. Порядок организации деятельности творческого объединения «Вокально-инструментальный кружок» в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-06-05 Положение. Совет обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
- ПУВ-06-06 Положение о студенческом общежитии в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

ПУВ-01-11	Положение. Внутренняя система оценки качества образования в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
РК СМК	Руководство по качеству
ЧАТТ-01-2015	
АД СМК	Альбом документов
ЧАТТ-01-2015	
ДП СМК	Управление документацией
ЧАТТ-4.2.3-01-2015	
ДП СМК	Внутренние аудиты
ЧАТТ-8.2.2-01-2015	
ДП СМК	Управление неуспевающими студентами
ЧАТТ-8.3-01-2015	
ДП СМК	Корректирующие и предупреждение действия
ЧАТТ-8.5-01-2015	

Вывод: нормативно-правовое обеспечение соответствует требованиям федерального и регионального законодательства в сфере образования. Перечень и содержание локальных нормативных актов обеспечивают организацию, планирование и реализацию образовательного процесса по образовательной программе

2 Кадровый потенциал организации

Образовательный процесс в техникуме осуществляется квалифицированным и опытным руководящим и педагогическим персоналом, обеспечивающих реализацию образовательной программы.

Структура педагогических работников организации представлена в таблице 1, структура администрации организации в таблице 2.

Таблица 1– Педагогические работники организации по программе

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	32	100
в том числе:	32	100
преподавателей		
мастеров производственного обучения	0	0
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	30	94
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	2	6
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	0	0
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	11	34
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	4	13
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	1	3
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	4	13
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	4	13
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	6	19

Таблица 2 – 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	Гонгарев Евгений Петрович	1968	Высшее профессиональное, Челябинский государственный технический университет, 1993	29	13	Кандидат технических наук, доцент	нет	2020, 2021, 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
2	Заместитель директора по учебной работе	Лебедева Елена Владиславовна	1964	Высшее профессиональное, Магнитогорский горно-металлургический институт, 1987	33	32	Почетная грамота МОиН РФ, почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»	нет	2020,2021 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
3	Заместитель директора по учебно-производственной и хозяйственной работе	Демина Наталья Геннадьевна	1962	Высшее профессиональное, Челябинский институт механизации и электрофикации сельского хозяйства, 1985	23	23	нет	нет	2019, 2020,2021 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
4	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Апаликов Илья Евгеньевич	1969	Высшее профессиональное, Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище, 1991; ФГБОУ ВО «Финансовый университет при правительстве Российской Федерации», 2015	31	6	нет	нет	2021, 2022
5	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе и безопасности	Колпаков Вячеслав Александрович	1977	Высшее профессиональное, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», 2014	20	0	нет	нет	2019, 2020, 2021 2018-2020 обучение по ДОП «Менеджмент в образовании»
6	Главный бухгалтер	Царькова Роза Валиахметовна	1969	Высшее профессиональное, Челябинский государственный технический университет, 1997	29	0	нет	нет	2019, 2020,2021, 2022

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 3.

Таблица 3 – Повышение квалификации преподавателей

Форма повышения квалификации	2022
1) Обучение на ФПК в ЧИРПО, ОУ ВПО, СПО	32
2) Обучение в ОУ ВПО для получения первого (второго) высшего профессионального образования	1
3) Обучение в ОУ СПО для получения профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин	2
4) Обучение в аспирантуре или закрепление в качестве соискателей ученой степени на кафедрах ОУ ВПО	0
5) Внутритехникумовское обучение и повышение квалификации	32
6) Участие в семинарах, совещаниях, научно-методических конференциях, выставках	10
7) Участие в работе областных и других объединениях, комиссиях, советах и т.п.	8
8) Стажировка	0
ИТОГО % преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации, от общего количества преподавателей, мастеров	100

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

Вывод: Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими квалификацию, соответствующую требованиям ФГОС.

3 Материально-техническое, информационно-методическое обеспечение реализации образовательной программы (приложение А, приложение Б)

Вывод: Материально-техническое, информационно-методическое оснащение образовательной программы позволяет реализовывать образовательную программу в соответствии с требованиями ФГОС.

Приложение А

Материально-техническое оснащение образовательной программы среднего профессионального образования специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	О.00 Общеобразовательный цикл		
1.1	ОУДБ.00 Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)		
1.1.1	ОУДБ.01 Русский язык	Кабинет № 247. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., видеофильмы CD-диски – 7 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.1.2	ОУДБ.02 Литература	Кабинет № 247. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., видеофильмы CD-диски – 7 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.1.3	ОУДБ.03 Родной язык	Кабинет № 247. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., видеофильмы CD-диски – 7 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.1.4	ОУДБ.04 Иностранный язык	Кабинет № 225. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., аудиофильмы, CD-диски; комплект плакатов по темам – 10 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.1.5	ОУДБ.05 История	Кабинет № 131. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); комплект презентаций по курсу теоретического материала, USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.1.6	ОУДБ.06 Физическая культура	Спортивный зал. Баскетбольные щиты и сетка – 2 ед., баскетбольные мячи – 12 ед., волейбольные мячи – 12 ед., футбольные мячи – 15 ед., волейбольная сетка – 4 ед., футбольная сетка – 2 ед., гимнастическая скамейка – 6 ед., гимнастическая сетка – 4 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.1.7	ОУДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет № 112. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., принтер, USB-флеш-накопитель – 1 ед.; дозиметрический прибор (ДП-22) – 1 ед, защитные комплекты ОЗК-16к – 1 ед., противогазы ГП-	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

1	2	3	4
		5 – 5 ед.,-тематические плакаты – 5 ед., планшеты – 4 ед., макет автомата ММГ – 1 ед.	
1.1.8	ОУДБ.08 Астрономия	Кабинет № 145. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, мани-пулятор типа «мышь») – 1 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед., комплект плакатов, карта звездного неба.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.2	ОУДП.00 Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)		
1.2.1	ОУДП.01 Математика	Кабинет № 143. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед.; стенды – 5 ед., комплект плакатов; комплект макетов; комплект чертежных инструментов	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.2.2	ОУДП.02 Физика	Кабинет № 146. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (персональный компьютер, проектор, экран); планшеты – 8 ед., осциллограф – 5 ед., амперметр – 8 ед., вольтметр – 8 ед., электроплитка – 8 ед., реостат – 2 ед., батарея конденсаторов – 1 ед., трансформатор – 2 ед., катушка дроссельная – 1 ед., модель генератора электрического тока – 1 ед., конденсатор переменной емкости – 1 ед., электроскоп – 2 ед., гальванометр демонстрационный – 1 ед., набор полупроводниковых приборов – 1 ед., омметр – 4 ед., психрометр – 3 ед., модель двигателя внутреннего сгорания – 1 ед., насос Комовского – 1 ед., терморезистор – 6 ед., набор по дифракции света – 1 ед., генератор «Спектр» – 6 ед., спектроскоп – 8 ед., камера альфа частиц – 1 ед., телескоп.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.2.3	ОУДП.03 Химия	Лаборатория № 141а. Прибор для получения газа – 1 ед., прибор для определения электропроводности веществ – 1 ед., электронные весы – 1 ед., микролаборатория для проведения химического эксперимента, аппарат Киппа – 1 ед., аллонж изогнутый для слива жидкости при фильтрации – 1 ед., колба Бузена – 1 ед., набор бюреток с прямым краном, воронка делительная; коллекция минералов – 1 ед.; вытяжной шкаф – 1 ед.; комплект плакатов.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
1.3	ОУДД.0 Учебные дисциплины дополнительные		
1.3.1	ОУДД.01 Практические основы информационных и социальных процессов	Лаборатория № 244а. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 10 ед., принтер. Программные средства обучения: операционная система Linux, Open office org, QBasik. Кабинет № 257. Телевизор, USB-флеш-накопитель – 1 ед., комплект видеофильмов по темам.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
	Индивидуальный проект (по дисциплинам)	Кабинет № 247. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

1	2	3	4
2	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
2.1	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет № 257. Телевизор, USB-флеш-накопитель – 1 ед., комплект видеофильмов по темам.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
2.2	ОГСЭ.02 История	Кабинет № 131. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); комплект презентаций по курсу теоретического материала, USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
2.3	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет № 225. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., аудиофильмы, CD-диски; комплект плакатов по темам – 10 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
2.4	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал. Баскетбольные щиты и сетка – 2 ед., баскетбольные мячи – 12 ед., волейбольные мячи – 12 ед., футбольные мячи – 15 ед., волейбольная сетка – 4 ед., футбольная сетка – 2 ед., гимнастическая скамейка – 6 ед., гимнастическая сетка – 4 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
2.5	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет № 216. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); USB-флеш-накопитель – 1 ед., интерактивная доска; комплект презентаций по курсу теоретического материала.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
2.6	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет № 247. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., видеофильмы CD-диски – 3 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
2.7	ОГСЭ.07 Социальная адаптация и способы трудоустройства/ Социальная адаптация и основы правовых знаний	Кабинет № 216. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); USB-флеш-накопитель – 1 ед., интерактивная доска; комплект презентаций по курсу теоретического материала.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
3	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл		
3.1	ЕН.01 Математика	Кабинет № 143. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед.; комплект плакатов; комплект макетов; комплект чертежных инструментов.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
3.2	ЕН.02 Информатика/ Информатика и адаптивные информационные коммуникационные технологии	Лаборатория № 244а. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 10 ед., принтер. Программные средства обучения: операционная система Linux, Open office org, QBasic.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
3.3	ЕН.03 Региональная география	Кабинет 224. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., USB-флеш-накопитель – 1 ед., комплект плакатов, проектор.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
3.4	ЕН.04 Экологические основы природопользования	Кабинет № 141. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран), принтер, CD-диски (видеофильмы) – 9 ед. Оборудование: газоанализатор, дозиметр, диометр; комплект плакатов.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

1	2	3	4
4	ОП.00 Общепрофессиональный цикл		
4.1	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет № 138. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; комплект плакатов по темам курса теоретического материала – 14 ед.; комплект чертежей по темам курса теоретического материала – 12 ед.; таблицы и схемы – 4 ед., учебно-наглядные пособия: набор моделей геометрических тел – 5 ед., набор макетов – 5 ед., комплект чертежных инструментов.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.2	ОП.02 Техническая механика	Кабинет № 246. Мультимедиаоборудование – 1 ед (ноутбук, проектор, экран), USB-флеш-накопитель – 1 ед.; учебно-наглядные пособия: редуктор червячный – 1 ед., редуктор зубчатый цилиндрический двухступенчатый – 1 ед., муфта упругая – 1 ед., муфта сцепная – 1 ед., подшипники качения – 5 ед., реечная передача – 1 ед., косозубая передача – 1 ед., цепная передача – 1 ед., ременная передача – 1 ед., кривошипно-шатунный механизм – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 12 ед.; комплект презентаций к курсу теоретического материала.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.3	ОП.03 Электротехника и электроника	Кабинет № 234. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 56 ед.; планшеты – 9 ед., макеты – 2 ед., учебно-наглядные пособия – 22 ед. Лаборатория № 234а. Лабораторный стенд (блок «Электрические цепи», блок «Электроника», блок «Электромеханика») – 6 ед., асинхронные двигатель – 3 ед.; машины постоянного тока – 5 ед.; осциллограф – 1 ед., соединительные провода.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.4	ОП.04 Сметы	Кабинет № 235. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); комплект презентаций по курсу теоретического материала, USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.5	ОП.05 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	Кабинет № 216. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); USB-флеш-накопитель – 1 ед., интерактивная доска, видеофильмы.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.6	ОП.06 Экономика организации	Кабинет № 213. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); комплект презентаций по курсу теоретического материала, USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.7	ОП.07 Менеджмент	Кабинет № 213. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); комплект презентаций по курсу теоретического материала, USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.8	ОП.08 Охрана труда	Кабинет 222. Телевизор, USB-флеш-накопитель – 1 ед., комплект презентаций по курсу теоретического материала; видеофильмы.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

1	2	3	4
4.9	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 112. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед., принтер, USB-флеш-накопитель – 1 ед.; дозиметрический прибор (ДП-22) – 1 ед, защитные комплекты ОЗК-16к – 1 ед., противогазы ГП-5 – 5 ед.,–тематические плакаты – 5 ед., планшеты – 4 ед., макет автомата ММГ – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.10	ОП.10 Основы предпринимательства	Кабинет № 216. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); USB-флеш-накопитель – 1 ед., интерактивная доска; комплект презентаций по курсу теоретического материала.	54080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.11	ОП.11 Правила безопасности дорожного движения	Кабинет № 137. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; мультимедиаоборудование – 1 ед. (проектор, экран); интерактивная доска; USB-флеш-накопитель – 7 ед.; доска магнитно-маркерная панорамная «Дорожное движение в городе» – 1 ед.; комплект плакатов; комплект наглядных пособий для проектирования и разбора ситуаций на дороге.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
4.12	ОП.12 Документационное обеспечение управления	Кабинет № 213. Мультимедиаоборудование – 1 ед. (ноутбук, проектор, экран); комплект презентаций по курсу теоретического материала, USB-флеш-накопитель – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5	П.00 Профессиональный цикл		
5.1	ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов		
5.1.1	МДК.01.01 Геодезия	Кабинет № 255. Мультимедиаоборудование – 1 ед (ноутбук, проектор, экран), принтер – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 6 ед.; оборудование: тахеометр СХ-105– 1 ед., теодолит 4Т30П – 6 ед., лазерный дальномер RGK D60– 2 ед., дорожное колесо – 2 ед., рейка нивелирная деревянная – 6 ед., рейка нивелирная телескопическая – 8 ед., штатив металлический – 4 ед., курвиметр картографический – 3 ед., нивелир – 5 ед., штатив деревянный – 2 ед., рулетка – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.1.2	МДК.01.02 Геология и грунтоведение	Кабинет № 221. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 14 ед.; оборудование: прибор Ковалева – 1 ед., прибор СоюзДорНИИ – 1 ед., прибор СИТ – 1 ед., ступка с пестиком – 1 ед., нивелир – 4 ед., теодолит -6 ед., рейки деревянные – 4 ед., рейки металлические – 4 ед., штатив – 6 ед., весы – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

1	2	3	4
5.1.3	МДК.01.03 Изыскания и проектирование	Кабинет № 224. Персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением «CREDO» (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 5 ед.; оборудование: теодолит – 2 ед., штатив – 1 ед., рулетка – 1 ед., рейки – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.1.4	МДК.01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория № 241. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 11 ед., принтер. Программные средства обучения: операционная система Linux, Open office org, QBasik	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.1.5	Курсовой проект	Кабинет № 224. Персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением «CREDO» (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты – 5 ед.; оборудование: теодолит – 2 ед., штатив – 1 ед., рулетка – 1 ед., рейки – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.1.6	УП.01 Учебная практика	Учебный полигон	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.2	ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов		
5.2.1	МДК.02.01 Дорожно – строительные материалы	Кабинет № 212. Мультимедиаоборудование – 1 ед (ноутбук, проектор, экран), USB-флеш-накопитель –1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала –6 ед.; комплект презентаций к курсу теоретического материала. Лаборатория № 212 а. Дуктилометр электромеханический ДМБ-100 (1м) – 1 ед., ШПВ балансированный конус Васильева штативный – 2 ед., пенетромтр стандартный М984-ПК – 1 ед., плотномер-влажомер Ковалева ПВК-Ф – 2 ед., барабан полочный КП-123Р (с набором шаров 12 шт) -1 ед., ЧЗ Чаша затворения сферическая, – 2 ед., штангенциркуль ШЦ-1-250-0,05 – 2 ед., зонт вытяжной Месоп 1000*1000*500 – 1 ед., весы РН-10Ц – 1 ед., прибор "КИШ-1" для определения температуры размягчения битумов – 1 ед., весы электронные – 1 ед., прибор Вика ОГЦ-1 – 2 ед., шкаф сушильный ШСУ-М – 1 ед., вискозиметр ВУБ-1Р – 1 ед., весы CAS PW-10H – 1 ед., электроплитка лабораторная ЭП-1 – 2 ед., гирия торговая чугунная 1 кг – 2 ед., гирия торговая чугунная 2 кг – 2 ед., 5 кг – 1 ед., гирия торговая чугунная 500г – 2 ед., колба мерная 1-100-2 – 5 ед., колба мерная 1-200-2 – 6 ед., колба мерная 1-25-2 – 5 ед., колба мерная 1-250-2 – 5 ед., комплект сит КСИ оцинк. d=200 мм, h=50 мм – 1 ед., комплект сит КСИ оцинк. d=300 мм, h=75 мм – 2 ед., комплект сит ЛЮ-251/1 оцинк. d=300 мм, h=75 мм – 1 ед., комплект форм для определения дробимости щебня КП-116 – 1 ед., ЛЗ Лопатка затворения – 2 ед., секундомер СОП пр-2а-3-000 – 2 ед., сосуды мерные МП (1,2,5,10л) оцинк ст. – 2 ед., термометр ТЛ-2 №1 - 4 ед., форма ЗФБ-40	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

1	2	3	4
		(40x40x160)- 4 ед., форма кубов 2ФК-100 (100x100x100) – 4 ед., форма ЛО-257 (101,0) – 1 ед., форма ЛО-257 (50,5) – 1 ед., форма ЛО-257 (71,4) -2 ед.	
5.2.2	МДК.02.02 Производственные организации дорожной отрасли	Кабинет № 223. Мультимедиаоборудование – 1 ед (ноутбук, проектор, экран), USB-флеш-накопитель –1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала –3 ед.; стенды – 3 ед., комплект презентаций к курсу теоретического материала.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.2.3	ПП.02 Производственная практика	ООО ДСК «Южный Урал»; ООО «УралНИИИстром»; ООО «СМК»; ООО «АвтостройВектор»; ООО «АСК-Урал»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-2»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-3».	
5.3	ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов		
5.3.1	МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Кабинет № 223. Мультимедиаоборудование – 1 ед (ноутбук, проектор, экран), USB-флеш-накопитель –1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала –3 ед.; стенды – 3 ед., комплект презентаций .	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.3.2	МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет № 212. Мультимедиаоборудование – 1 ед (ноутбук, проектор, экран), USB-флеш-накопитель –1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала –6 ед.; комплект презентаций к курсу теоретического материала; учебно-наглядные пособия (макеты).	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.3.3	МДК.03.03 Транспортные сооружения	Кабинет № 255. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 6 ед.; макеты – 3 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.3.4	МДК.03.04 Строительство городских улиц	Кабинет № 224. Персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением «CREDO» (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 5 ед.; оборудование: теодолит – 2 ед., штатив – 1 ед., рулетка – 1 ед., рейки – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.3.5	МДК.03.05 Реконструкция автомобильных дорог	Кабинет № 224. Персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением «CREDO» (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 5 ед.; оборудование: теодолит – 2 ед., штатив – 1 ед., рулетка – 1 ед., рейки – 1 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

1	2	3	4
5.3.6	Курсовой проект	Кабинет № 212. Мультимедиаоборудование – 1 ед (ноутбук, проектор, экран), USB-флеш-накопитель –1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала–6 ед.; комплект презентаций к курсу теоретического материала; учебно-наглядные пособия (макеты).	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.3.7	ПП.03 Производственная практика	ООО ДСК «Южный Урал»; ООО «УралНИИстром»; ООО «СМК»; ООО «АвтостройВектор»; ООО «АСК-Урал»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-2»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-3».	
5.4	ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов		
5.4.1	МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет № 253. Персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением «CREDO» (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; принтер - плакаты по темам курса теоретического материала – 5 ед.; оборудование: теодолит – 2 ед., штатив – 1 ед., рулетка – 1 ед., рейки – 1 ед.; учебно-наглядные пособия (макеты).	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.4.2	ПП.04 Производственная практика	ООО ДСК «Южный Урал»; ООО «УралНИИстром»; ООО «СМК»; ООО «АвтостройВектор»; ООО «АСК-Урал»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-2»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-3».	
5.5	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий		
5.5.1	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	Кабинет № 253. Персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением «CREDO» (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; принтер - плакаты по темам курса теоретического материала – 5 ед.; оборудование: теодолит – 2 ед., штатив – 1 ед., рулетка – 1 ед., рейки – 1 ед.; учебно-наглядные пособия (макеты).	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
5.5.2	УП.05 Учебная практика	Учебный полигон	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79
6	ПДП.00 Преддипломная практика	ООО ДСК «Южный Урал»; ООО «УралНИИстром»; ООО «СМК»; ООО «АвтостройВектор»; ООО «АСК-Урал»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-2»; ООО «УСГ» ОП «Челябинский участок-3».	
7	ГИА.00 Государственная итоговая аттестация	Кабинет № 255. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; плакаты по темам курса теоретического материала – 6 ед.; макеты – 3 ед.	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

1	2	3	4
8	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Кабинет № 253. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 1 ед.; USB-флеш-накопитель – 1 ед.; комплект плакатов; комплект макетов автомобилей.</p> <p>Учебная лаборатория № 244а. Персональный компьютер (монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь») – 11 ед., принтер. Программные средства обучения: операционная система Linux, Open office org, QBasic</p>	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 79

Приложение Б

Обеспечение печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.05 Строительство автомобильных дорог и аэродромов

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	О.00 Общеобразовательный цикл		
1.1	ОУДБ.00 Общеобразовательные учебные дисциплины базовые (общие и по выбору)		
1.1.1	ОУДБ.01 Русский язык	1 Греков В.Ф., Русский язык 10 – 11 класс. М.: Просвещение, 2017 2 Русский язык. Курс лекций для студентов ЧАТТ, Челябинск	30
1.1.2	ОУДБ.02 Литература	1 Обернихина Г.А., Литература. Учебник для ССУЗов. М.: Академия, 2017 2 Литература. Курс лекций для студентов ЧАТТ, Челябинск	30
1.1.3	ОУДБ.03 Родной язык	1 Родной языка. Курс лекций для студентов ЧАТТ, Челябинск	30
1.1.4	ОУДБ.04 Иностранный язык	1 Карпова Т.А. Английский язык для колледжей, КНОРУС, 2017 2 Агабекян И.П.. Английский для ССУЗов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2005 3 Шляхова В.А., Английский язык для СПО. М: Высшая школа, 2005 4 Большой англо-русский автомобильный словарь. СПб: «М.Г.В.», 2005 5 Иностранный язык. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	2 10 10 10
1.1.5	ОУДБ.05 История	1 Артемов В.В. История. Учебник для ССУЗов. М.: Академия, 2017 2 История. . Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	30
1.1.6	ОУДБ.06 Физическая культура	1 Бароненко В.А., Рапопорт Л.А., Здоровье и физическая культура студента. М.: Альфа – М: ИНФРА-М, 2006 2 Физическая культура. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	5 10
1.1.7	ОУДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности	1 Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Безопасность жизнедеятельности. Учебник / 9-е изд., стер., - Москва: КНОРУС, 2017. – 192 с. 2 Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Безопасность жизнедеятельности. Практикум / 9-е изд., стер., - Москва: КНОРУС, 2018. – 156 с. 3 Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций. Учебное пособие для студентов	2 2

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
		ЧАТТ. – Челябинск	
1.1.8	ОУДБ.08 Астрономия	1 Воронцов-Вельяминов, Б.А.. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник – 5-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2018. – 238 с. 2 Астрономия. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	
1.2	ОУДП.00 Общеобразовательные учебные дисциплины профильные (общие и по выбору)		
1.2.1	ОУДП.01 Математика	1 Н.В. Богомолов. Учебное пособие для ССУЗов, Высшая школа, 2009 2 Математика. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	100
1.2.2	ОУДП.02 Физика	1 Рымкевич А.П. сборник задач по Физике. Задачник. 10 – 11 кл. .М.:Дрофа,2017 2 Жданов Л.С., Жданов Г.Л., Физика для ССУЗов.Альян, 2007 3 Физика. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	100 50
1.2.3	ОУДБ.03 Химия	1 Ерохин Ю.М. Химия. Учебник для ССУЗов.,М.: академия,2017 2 Химия. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	30
1.3	ОУДД.0 Учебные дисциплины дополнительные		
1.3.1	ОУДД.01 Практические основы информационных и социальных процессов	1 Важенин А.Г. Обществознание: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования. – 12-е изд. Стер. – М.: Академия, 2013	
		2 Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум. М. : Академия, 2010	
		3 Обществознание. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	
		4 Угринович Н.Д. Информатика, М.: Академия, 20017	
		5 Информатика. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	
1.3.2	Индивидуальный проект (по дисциплинам)	1 ГОСТ Р 2.105-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам 2 Методические указания по выполнению и оформлению индивидуальных проектов. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	
2	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
2.1	ОГСЭ.01 Основы философии	1 Горелов А.А., Основы философии. Учебное пособие для СПУЗов. М.: Академия, 2005 2 Основы философии. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	50
2.2	ОГСЭ.02 История	1 Артемов В.В. История. Учебник для ССУЗов., М.: Академия, 2017 2 Апальков В.С., Миняева И.М., История Отечества. Учебное пособие. М.: Альфа-М: Инфра-М, 2008 3 История. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	100 50
2.3	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	1 Карпова Т.А. Английский язык для колледжей, КНОРУС, 2017 2 Агабекян И.П.. Английский для ССУЗов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2005 3 Шляхова В.А., Английский язык для СПО. М: Высшая школа, 2005 4 Иностранный язык. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	2 10 10
2.4	ОГСЭ.04 Физическая культура	1 Бароненко В.А., Рапопорт Л.А., Здоровье и физическая культура студента. М.: Альфа – М: ИНФРА-М, 2006 2 Физическая культура. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	5 10
2.5	ОГСЭ.05 Психология общения	1 Гигорович Л.А., Марцинковская Т.Д. Педагогика и психология. М. Гардарики, 2003. - 480 с 2 Психология общения. Курс лекций для студентов ЧАТТ, Челябинск	50
2.6	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	1 Греков В.Ф., Русский язык 10 – 11 класс. М.: Просвещение, 2017 2 Русский язык и культура речи. Курс лекций для студентов ЧАТТ, Челябинск	20
2.7	ОГСЭ.07 Социальная адаптация и способы трудоустройства	1 Кибанов А.Я. Управление персоналом (для ссузов) изд. 6 стер. - М.: КНОРУС, 2016. - 202 с. 2 Предпринимательство: учебник для вузов /под. ред. Горфенкеля В.Я., М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 3 Социальная адаптация и способы трудоустройства. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	2
3	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл		

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
3.1	ЕН.01 Математика	1 Н.В. Богомолов. Учебное пособие для ССУЗов, Высшая школа, 2009 2 Математика. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	100
3.2	ЕН.02 Информатика	1 Угринович Н.Д. Информатика, М.: Академия, 2017 2 Информатика. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ, Челябинск	2
3.3	ЕН.03 Региональная география	1. Андреева, М. А. География Челябинской области: учебное пособие для учащихся 7-9 классов основной школы Андреева, А. С. Маркова. - Челябинск: Юж. -Урал. кн. изд-во, 2002 - 320 с. 2 Коломиец А.В., Сафонова А.А. География для колледжей. Учебник и практикум для СПО Профессиональное образование Юрайт 2020г. 372с.	
3.4	ЕН.04 Экологические основы природопользования	1 Чернова Н.М., Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа – 2004 2 Гальперин М.В. Общая экология Учебник. М.: Форум. ИНФРА-М, - 2007 3 Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности. Учебное пособие. М.: Академия, 2005 4 Экологические основы природопользования. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	10 10 10
4	П.00 Профессиональный цикл		
4.1	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины		
4.1.1	ОП.01 Инженерная графика	1 Бродский А.М. Инженерная графика. Металлообработка. 10-е изд. Учебник (СПО), 2013 2 Аверин В.Н. компьютерная инженерная графика. Учебное пособие. М.: Академия, 2013 3 Куликов В.П. Стандарты инженерной графики. ФОРУМ,2008 4 Куликов В.П., Кузин А.В., Демин В.М. Инженерная графика ФОРУМ: ИНФРА-М,2007 5 Инженерная графика. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	2 2
4.1.2	ОП.02 Техническая механика	1 Сапрыкин В.Н. Техническая механика. – Учебник. М.: Эксмо, 2007. 2 Сетков В.И.Сборник задач по технической механике. Академия, 2005 3 Техническая механика.Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. -	2

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
		Челябинск	
4.1.3	ОП.03 Электротехника и электроника	1 Бутырин П.А. Электротехника: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования. – 12-е изд. стер. – М.: Академия, 2017 2 Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования. – М.: Академия, 2018 3 Электротехника и электроника. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	2 2
4.1.4	ОП.04 Сметы	1 Барановская Н.И. , Котов А.А. Основы сметного дела в строительстве. Учебное пособие для образовательных учреждений. Москва, Санкт-Петербург, 2005 2 Сметы. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	30
4.1.5	ОП.05 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	1 Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. М.: Академия, 2009 2 Румынина В.В. Основы права. Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008 3 Тузов Д.О., Аракчеева Д.О. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 4 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	2 2 20
4.1.6	ОП.06 Экономика организации	1 Дингес Э.В. Экономика строительства, ремонта и содержания дорог: учебник для студ. Учреждений высш. Образования М.: Академия, 2014 2 Экономика организации. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	30
4.1.7	ОП.07 Менеджмент	1 Менеджмент (для ссузов). под. ред. Разу М.Л. Учебное пособие из. 2. - М.: КНОРУС, 2016. – 320 с. 2 Казначевская Г.Б. Менеджмент / учебник (для СПО) - М.: КНОРУС, 2016. – 240 с. 3 Коробко В.И. Брюханов О.Н. Основы менеджмента и маркетинга в строительстве. М. : Академия, 2003 4 Менеджмент. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	2 2 10
4.1.8	ОП.08 Охрана труда	1 Попов Ю.П. Охрана труда (для ссузов) учебное пособие изд. 5 стер. М.: КНОРУС, 2017. – 224 с	2

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
		2 Шариков Л.П. Охрана труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог. Практическое пособие 3 Справочная энциклопедия дорожника. Т. 8 Охрана окружающей среды при строительстве и ремонте автомобильных дорог. М.:ИНФОРМАВТОДОР,2008 4 Охрана труда .Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	30
4.1.9	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	1 Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Безопасность жизнедеятельности. Учебник / 9-е изд., стер., - Москва: КНОРУС, 2017. – 192 с. 2 Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Безопасность жизнедеятельности. Практикум / 9-е изд., стер., - Москва: КНОРУС, 2018. – 156 с. 3 Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	2 2
4.1.10	ОП.10 Основы предпринимательства	1 Кибанов А.Я. Управление персоналом (для ссузов) изд. 6 стер. - М.: КНОРУС,2016. - 202 с. 2 Предпринимательство: учебник для вузов /под. ред. Горфенкеля В.Я., М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 3 Основы предпринимательства. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	2 10
4.1.11	ОП.11 Правила безопасности дорожного движения	1 Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий АВМ., с комментариями. М.: Рецепт-Холдинг,2019 2 Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий СД., с комментариями. М.: Рецепт-Холдинг,2019 3 Правила дорожного движения Российской Федерации. М.: Атберг, 2019 4 Правила безопасности дорожного движения. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	10 10 20
4.1.12	ОП.12 Документационное обеспечение управления	1 ГОСТ 2.105-2019 – Общие требования к текстовым документам – М.: Изд. Стандартов, 2021 (Действующий документ)- 44 с;	2

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
5	ПМ.00 Профессиональные модули		
5.1	ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов		
5.1.1	МДК.01.01 Геодезия	1 Киселев М.И. Геодезия. Учебник для СПО.М.: «Академия», 2001 2 Геодезия. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	30
5.1.2	МДК.01.02 Геология и грунтоведение	1 Дорожное грунтоведение. Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов.М.: Академия, 2014 2 Добров Э.М. Инженерная геология: учебник для студ. учреждений высш. Проф. Образования. – 3-е изд., перераб. И доп.М.: Академия, 2013. – 224 с 3 Геология и грунтоведение. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	20 30
5.1.3	МДК.01.03 Изыскания и проектирование	1 Федотов Г.А., Поспелов П.И, Изыскание и проектирование автомобильных дорог в двух книгах книга 1 М.: Академия, 2015	20
		2 Федотов Г.А., Поспелов П.И, Изыскание и проектирование автомобильных дорог в двух книгах книга 2 М.: Академия, 2015 3 Изыскания и проектирование. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	20
5.1.4	МДК.01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1 Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте: учебник. М.: Академия,2013 2 Угринович Н.Д. Информатика, М.: Академия, 2017 3 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	2 2
5.2	ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов		
5.2.1	МДК.02.01 Дорожно-строительные материалы	1 Дорожно-строительные материалы. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
5.2.2	МДК.02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	1 Тюрин Н.А. Дорожно-строительные материалы и машины (1-е изд.) учебник М.: Академия, 2009	20
		2 Ранеев А.В., Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин. М.: Академия, 2005	20
		3 Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог М.: «Инфра-Инженерия», 2007	20
5.3	ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов		
5.3.1	МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	1 Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог. М.: «Инфра-Инженерия», 2007 2 Локшин Е.С. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. М.: Мастерство, 2005 3 Зорина В.А. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов. М. Академия, 2003 4 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. - Челябинск	20 10 10
5.3.2	МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	1 Строительство автомобильных дорог. Дорожные покрытия: учебник для студ. Учреждений высш. образования; под ред. Подольского В.П., - 3-е изд., стер. М.: Академия, 2015 2 Федотов Г.А., Поспелов П.И, Изыскание и проектирование автомобильных дорог в двух книгах книга 1М.: Академия, 2015 3 Федотов Г.А., Поспелов П.И, Изыскание и проектирование автомобильных дорог в двух книгах книга 2М.: Академия, 2015 4 Васильев А.П. Эксплуатация автомобильных дорог. Том 1. М.: Академия, 2010 5 Васильев А.П. Эксплуатация автомобильных дорог. Том 2. М.: Академия, 2010	20 20 20 20 20
		6 Справочная энциклопедия дорожника. Т. 5М.:ИНФОРМАВТОДОР 7 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	1

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
5.3.3	МДК.03.03 Транспортные сооружения	1 Инженерные сооружения в транспортном строительстве в двух книгах. Книга 1М.: Академия,2014 2 Инженерные сооружения в транспортном строительстве в двух книгах. Книга 2М.: Академия,2014 3 Каменев С.Н. Транспортные сооружения: учебное пособие для СЧПО 4 В.В. Сильянов, Э.Р. Домке, Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц, учебник для студ. высш. Учеб. Заведений.М.: «Академия, 2007 5 Транспортные сооружения. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	20 20 10 10
5.3.4	МДК.03.04 Строительство городских улиц	1 В.В. Сильянов, Э.Р. Домке, Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц, учебник для студ. высш. Учеб. ЗаведенийМ.: «Академия, 2007 2 Строительство городских улиц.Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	10
5.3.5	МДК.03.05 Реконструкция автомобильных дорог	1 Справочная энциклопедия дорожника. Т. 1 Строительство и реконструкция автомобильных дорогМ.:ИНФОРМАВТОДОР,2005 2 Реконструкция автомобильных дорог. Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	1
5.4	ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов		
5.4.1	МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	1 Строительство автомобильных дорог. Дорожные покрытия: учебник для студ. Учреждений высш. образования; под ред. Подольского В.П., - 3-е изд., стер.М.: Академия,2015 2 Федотов Г.А., Поспелов П.И, Изыскание и проектирование автомобильных дорог в двух книгах книга 1М.: Академия, 2015 3 Федотов Г.А., Поспелов П.И, Изыскание и проектирование автомобильных дорог в двух книгах книга 2М.: Академия, 2015 4 Васильев А.П. Эксплуатация автомобильных дорог. Том 1.М.: Академия, 2010	20 20 20 20

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
		5 Васильев А.П. Эксплуатация автомобильных дорог. Том 2.М.: Академия, 2010 6 Справочная энциклопедия дорожника. Т. 5М.:ИНФОРМАВТОДОР 7 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов.Курс лекций. Учебное пособие для студентов ЧАТТ. – Челябинск	20 1
5.5	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий		
5.5.1	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	1 Подольский В.П., Глагольев А.В., Поспелов П.И. Строительство автомобильных дорог. Земляное полотно. 3-е изд. Стер.М.: Академия,2014 2 Карпов Б.Н. Основы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог.М.: Академия,2011 3 Справочная энциклопедия дорожника. Т. 3 Дорожно-строительные материалы М.:ИНФОРМАВТОДОР,2005 4 Справочная энциклопедия дорожника. Т. 7 Безопасность дорожного движенияМ.:ИНФОРМАВТОДОР,2009	30 30 1 1