



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»  
Е.П. Гонтарев 18.06.2025

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
08.02.12 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, АЭРОДРОМОВ  
И ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
(БАЗА – ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)  
ОП ПССЗ 08.02.12-2025

Челябинск 2025

- 1 РАЗРАБОТАНА Рабочей группой ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 2 ВНЕСЕНА Методическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 3 ПРИНЯТА Педагогическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (протокол от 30.05.2025 № 08)
- 4 Решением Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 30.05.2025 (протокол от 30.05.2025 № 08) и приказом от 18.06.2025 № 281-К введена в действие с 01.09.2025.

## Опись документов

- 1 Пояснительная записка
- 2 Учебный план
- 3 Календарный учебный график
- 4 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей
- 5 Фонды оценочных средств
- 6 Учебно-методические комплексы
- 7 Программа государственной итоговой аттестации
- 8 Рабочая программа воспитания
- 9 Календарный план воспитательной работы
- 10 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность



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


УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»  
Е.П. Гонтарев 18.06.2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
08.02.12 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, АЭРОДРОМОВ  
И ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
(БАЗА – ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

ОП ПССЗ 08.02.12-2025


Челябинск 2025

- 1 РАЗРАБОТАНА Рабочей группой ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 2 ВНЕСЕНА Методическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 3 ПРИНЯТА Педагогическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (протокол от 30.05.2025 № 08)
- 4 Решением Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 30.05.2025 (протокол от 30.05.2025 № 08) и приказом от 18.06.2025 № 281-К введена в действие с 01.09.2025.

	<p>Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)</p>	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 2 Листов 22

## Содержание

1 Область применения.....	3
2 Нормативные документы.....	3
3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников .....	4
4 Требования к результатам освоения образовательной программы.....	5
5 Структура образовательной программы.....	6
5.1 Учебный план.....	6
5.2 Календарный учебный график.....	6
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей.....	7
5.4 Фонды оценочных средств.....	8
5.5 Учебно-методические комплексы.....	8
5.6 Программа государственной итоговой аттестации.....	8
5.7 Рабочая программа воспитания.....	9
5.8 Календарный план воспитательной работы.....	9
6 Характеристика условий реализации образовательной программы.....	9
6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса .....	9
6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса.....	10
6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	10
6.4 Организация образовательного процесса.....	11
6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся.....	16
6.6 Обеспечение условий для формирования социокультурной среды обучающихся.....	16
7 Оценка качества освоения программы.....	16
8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	17
9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность.....	18
10 Разработчики образовательной программы.....	20
Лист согласования.....	22

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 3 Листов 22

## 1 Область применения

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 мая 2024 г. N 346 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения" и реализуется в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» в соответствии с лицензией.

Настоящая образовательная программа представляет комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, форм аттестации и иных компонентов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы.

Образовательная программа осваивается обучающимися, имеющими основное общее образование в очной и заочной форм получения образования. Срок обучения составляет при очной форме 3 года 10 месяцев, при заочной форме 4 года 7 месяцев. Присваиваемая квалификация – техник.

**Направленность образовательной программы – «строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», конкретизированная содержанием программы посредством ориентации на виды деятельности.**

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Лицам, освоившим образовательную программу и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию выдается документ об образовании и квалификации – диплом о среднем профессиональном образовании.

## 2 Нормативные документы

Образовательная программа 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов реализуется в соответствии с перечисленными ниже документами:


Лицензия: Выписка из реестра лицензий по состоянию на «28» мая 2024 г. , регистрационный номер лицензии: № Л035-01235-74/00274720, дата предоставления лицензии: 02 октября 2015;

Аккредитация: Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» (по состоянию на 10:54 «28» мая 2024 г.), регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-01235-74/01150209, дата предоставления государственной аккредитации: 18.05.2020;

Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Закон Челябинской области от 29 августа 2013 №515-ЗО «Об образовании в Челябинской области»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 4 Листов 22

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 мая 2024 г. N 346 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения";

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский автотранспортный техникум».

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014г. №1098н «Об утверждении профессионального стандарта «Асфальтобетонщик»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 октября 2021 г. N 747н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации строительства";

Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014г. № 943н;

Профессиональный стандарт «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н;

Профессиональный стандарт «Мостовщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014г. № 1096н;

Профессиональный стандарт «Дорожный рабочий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014г. № 1078н.

### 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников


А) Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по проектированию, строительству, содержанию и ремонту, реконструкции автомобильных дорог и аэродромов.

Б) Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- инженерные сооружения (дорога и дорожные сооружения, аэродромы);
- проектная и нормативная документации;
- технологические процессы строительства автомобильных дорог и аэродромов;
- первичные трудовые коллективы.

В) Виды деятельности выпускников:

- Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов;
- Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов;
- Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;
- Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов;
- Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий.

	<p>Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)</p>	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 5 Листов 22

#### 4 Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1 Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

4.2 Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности:

а) Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов:

ПК 1.1. Выполнять работы по производству дорожно-строительных материалов;

ПК 1.2. Осуществлять входной и приемочный контроль качества дорожно-строительных материалов;

б) Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов:

ПК 2.1. Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 2.2. Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 2.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;

в) Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов:


ПК 3.1. Выполнять технологические процессы строительства автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 3.2. Осуществлять контроль качества технологических процессов и приемки выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 3.3. Выполнять расчеты технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 3.4. Планировать, распределять и контролировать выполнение производственных заданий между бригадами, звеньями и отдельными работниками;

г) Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов:

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 6 Листов 22

ПК 4.1. Выполнять работы по содержанию и ремонту автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.2. Осуществлять контроль качества технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.3. Выполнять технологические процессы по ремонту автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.4. Выполнять расчеты технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов;

д) Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий

ПК 5.1. Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений и тротуаров.

ПК 5.2. Выполнять работы при нанесении разметки дорожного покрытия автомобильных дорог.

## 5 Структура образовательной программы

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения включает следующие компоненты:


- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей; учебной и производственной практик;
- фонды оценочных средств;
- учебно-методические комплексы;
- программа государственной итоговой аттестации;
- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы;
- характеристика условий реализации образовательной программы;
- оценка качества освоения программы;
- обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность и иные компоненты, обеспечивающие планирование, организацию, координирование и реализацию образовательного процесса по образовательной программе 08.02.12.

### 5.1 Учебный план

Учебный план является документом, разработанным образовательной организацией и утвержденным директором, который включает, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по курсам, семестрам, виды учебных занятий, формы проведения промежуточной аттестации.

### 5.2 Календарный учебный график


Календарный учебный график является локальным документом, разработанным образовательной организацией в соответствии с учебным планом, который включает, перечень, объемы (обязательной, самостоятельной, максимальной учебной нагрузки), последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по курсам, семестрам, а также формы проведения промежуточной аттестации по неделям учебного и календарного года.

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 7 Листов 22

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей; учебной и производственной практик

Рабочие программы разработаны по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям, учебной и производственной практик, входящим в учебный план образовательной программы 08.02.12, в том числе:

- ОУДБ.01 Русский язык
- ОУДБ.02 Литература
- ОУДБ.03 Иностранный язык
- ОУДБ.04 История
- ОУДБ.05 Обществознание
- ОУДБ.06 География
- ОУДБ.07 Биология
- ОУДБ.08 Физическая культура
- ОУДБ.09 Основы безопасности защиты Родины
- ОУДБ.10 Химия
- ОУДБ.11 Информатика
- ОУДП.01 Математика
- ОУДП.02 Физика
- Индивидуальный проект
- СГЦ .01 История России
- СГЦ .02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- СГЦ .03 Безопасность жизнедеятельности
- СГЦ .04 Физическая культура
- СГЦ .05 Основы финансовой грамотности
- СГЦ .06 Основы бережливого производства
- СГЦ .07 Русский язык и культура речи
- СГЦ .08 Основы философии / Социальная адаптация
- ОПЦ.01 Инженерная графика
- ОПЦ.02 Техническая механика
- ОПЦ.03 Электротехника
- ОПЦ.04 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
- ОПЦ.05 Экономика организации
- ОПЦ.06 Основы сметного дела
- ОПЦ.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОПЦ.08 Страхование
- ОПЦ.09 Организация и безопасность дорожного движения
- ОПЦ.10 Экология и строительство дорог
- ОПЦ.11 Математические методы решения профессиональных задач
- ОПЦ.12 Информатика
- ОПЦ.13 Этика и психология делового общения
- ОПЦ.14 Менеджмент
- ОПЦ.15 Документационное обеспечение управления
- ОПЦ.16 Охрана труда
- ПМ.01 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов
  - МДК.01.01 Дорожно-строительные материалы
  - МДК.01.02 Производственные предприятия дорожной отрасли
- ПМ.02 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов
  - МДК.02.01 Геодезия
  - МДК.02.02 Геология и грунтоведение
  - МДК.02.03 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 8 Листов 22

- ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов
  - МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов
  - МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов
  - МДК.03.03 Транспортные сооружения
  - МДК.03.04 Организация производства строительных работ
- ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
  - МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов
- ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий
  - МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий

#### 5.4 Фонды оценочных средств

Фонды оценочных средств – это комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для аттестации обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум», на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения.

ФОС формируются и оформляются в соответствии с требованиями локального нормативного акта ПУВ-04-38 Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум». Рассмотрение, согласование и утверждение КИМ и КОС по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям осуществляется в сроки, установленные локальными нормативными актами: 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».

#### 5.5 Учебно-методические комплексы

Учебно-методический комплекс – это определенная совокупность учебно-методических документов, представляющих собой проект педагогической системы, ее комплексную информационную модель.

Учебно-методический комплекс разрабатывается преподавателями предметно-цикловых комиссий техникума по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям.


Учебно-методические комплексы формируются и оформляются в соответствии с требованиями локального нормативного акта ПУВ-04-13 Положение. Формирование учебно-методического комплекса в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

#### 5.6 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации является частью образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается преподавателями выпускающей предметно-цикловой комиссии, проект которой рассматривается на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием председателя ГЭК.

В программе указывается: форма проведения государственной итоговой аттестации, объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения государственной итоговой аттестации, условия подготовки и процедура проведения, критерии оценки, требования к выпускным квалификационным работам.

	<p>Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)</p>	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 9 Листов 22

Ознакомление студентов с Программой государственной итоговой аттестации осуществляется на собраниях учебных групп, организованных заведующими отделениями не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

#### 5.7 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания является частью образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности.

Рабочая программа разрабатывается временной рабочей группой, проект которой рассматривается на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Целью рабочей программы является определение приоритетов в области воспитания и социализации обучающихся, основных направлений и механизмов развития институтов воспитания, формирования системы воспитания обучающихся в образовательной организации, учитывающих интересы детей, актуальные потребности современного российского общества и государства.

#### 5.8 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы является локальным документом, разработанным образовательной организацией на учебный год в соответствии с Программой воспитания, который включает перечень, участников, ответственных мероприятий, последовательность реализации мероприятий по семестрам, курсам.

### 6 Характеристика условий реализации образовательной программы

#### 6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса


Для осуществления образовательного процесса по программе, техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, в том числе лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Перечень кабинетов, лабораторий и других кабинетов, обеспечивающих осуществление образовательного процесса представлен в таблице 1, материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских – в приложении А к пояснительной записке.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Таблица 1 – Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Физики
3	Химии и биологии
4	Истории
5	Обществознания
6	Географии
7	Информатики
8	Математики
9	Основы безопасности и защиты Родины
10	Иностранного языка
11	Социально-экономических и правовых дисциплин
12	Охраны труда

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 10 Листов 22

№ п/п	Наименование
13	Инженерной графики
14	Геодезии
15	Эксплуатации дорожных машин, автомобилей и тракторов
16	Экономика организации и Основы сметного дела
17	Изыскания и проектирования
18	Производственных организаций
19	Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
20	Транспортных сооружений на автомобильных дорогах
21	Ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов
22	Технической механики
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Геологии и грунтоведения
3	Дорожно-строительных материалов
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Прикладных компьютерных программ в профессиональной деятельности
6	Спортивный комплекс:
7	Спортивный зал
	Стрелковый тир
	Залы:
	Библиотека, читальный зал
	Актальный зал

## 6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Количество экземпляров основной учебной литературы, изданных за последние 5 лет, в фонде библиотеки по специальности, приходится на 1 обучающегося (по учебным дисциплинам и профессиональным модулям) в среднем составляет 7,5 экз. Количество экземпляров дополнительной литературы (официальные, справочно-библиографические и периодические издания), приходится на 1 обучающегося, составляет 0,7 экз., включая литературу, изданную за последние 10 лет. В библиотечном фонде имеются электронные носители учебной информации по специальности.


Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечному фонду, сформированному по полному перечню дисциплин и МДК программы. Для обучающихся обеспечен доступ в Интернет и имеется доступ на образовательную платформу Юрайт.

В техникуме имеется библиотека, предусмотрен читальный зал, рассчитанный на 45 посадочных мест, функционируют 5 компьютерных классов, оснащенных 50 персональными компьютерами, а так же 15 кабинетов, оснащенных телевизорами ЖК и мультимедийной техникой. Обеспечение дисциплин, МДК, ПМ учебной литературой представлено в приложении В к пояснительной записке.

Кабинеты, оснащенные компьютерной техникой, соответствуют санитарным и противопожарным нормам.

## 6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 11 Листов 22

организациях соответствующей профессиональной сферы Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Общая численность педагогических работников, осуществляющих подготовку по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения, составляет 30 чел., из них штатных – 30 чел. Качественный состав педагогических кадров: процент преподавателей с высшим образованием – 100%, процент преподавателей с квалификационными категориями – 76%.

#### 6.4 Организация образовательного процесса

6.4.1 Организация образовательного процесса при освоении программы в очной форме обучения

Организация учебного процесса регламентируется настоящим учебным планом, календарным учебным графиком, графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий, рабочими программами профессиональных модулей, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик. Учебный год начинается 1 сентября. В течение учебного года учебным планом установлены каникулы продолжительностью 11,0 недель (в том числе 2 недели в зимний период) на первом, втором курсах; 10,0 недель на третьем курсе (в том числе 2 недели в зимний период) и 2 недели (в зимний период) на четвертом курсе. Сроки реализации этапов учебного процесса регламентируются ежегодным графиком учебного процесса, в котором отражается распределение бюджета времени в течение учебного года по курсам и группам и календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, учебные занятия группируются парами. В период освоения программы предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.


Объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем (мастером) по видам учебных занятий (учебное занятие, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар и др.), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Консультации для обучающихся предусматриваются на весь период обучения за счет объема часов, выделенных на промежуточную аттестацию и за счет объема часов, выделенных на дисциплины, междисциплинарные курсы. Консультации 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 студентов с целью разъяснения теоретических положений по наиболее трудным темам, вопросам.

Основной профессиональной образовательной программой предусматривается проведение практики в объеме 38,5 недель, из них объем учебной практики составляет 7 недель, объем производственной практики – 31,5 недель. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика включает практику по профилю специальности (27,5 недель) и преддипломной практики (4 недели).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) организуется и проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов. Практика проводится в учебных мастерских техникума, в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, том числе:

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 12 Листов 22

- ЗАО «Юж Урал Мост».
- ОГУП «УСДР»
- ООО СК «Импери»
- ООО «Нова Строй»
- ЗАО «Уралмостострой» Фил «УМ и К»
- ООО «АСК-Урал»
- ООО «Челяб Дор Рем Строй»
- ООО «Автострой Вектор»
- ООО «Мост Дор Строй»
- ЗАО «Уралмостострой»

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Распределение учебных часов по семестрам и видам практик представлено в таблице 2.


Таблица 2 – Распределение учебных часов по семестрам и видам практик

Наименование модуля, вида практики	Семес тр	Количество недель/ количество часов	Место практики
<b>ПМ.01 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов</b>			
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	6	4,5 / 162,0	ДСО <sup>2</sup>
<b>ПМ.02 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов</b>			
УП.02 Учебная практика			
- геологическая	4	1,0 / 36,0	ЧАТТ <sup>1</sup>
- геодезическая	3,4	1,0+5,0 / 36,0+180,0	ЧАТТ
<b>ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов</b>			
ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	6	9,0 / 324,0	ДСО
<b>ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов</b>			
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	7	9,0 / 324,0	ДСО
<b>ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий</b>			
ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	5	5,0 / 180,0	ЧАТТ
ПДП Производственная практика (преддипломная)	8	4,0 / 144,0	ДСО
Примечание- 1) ЧАТТ – Челябинский автотранспортный техникум; 2) ДСО – дорожно-строительные организации.			

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Основы финансовой грамотности".

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» предусматривает освоение основ военной службы.

На основании приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего полного общего образования,

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 13 Листов 22

образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" в период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме 35 часов согласно утвержденному графику проведения сборов в учебном году.

Формирование вариативной части и распределение учебных часов вариативной части по циклам дисциплин и профессиональным модулям образовательной программы произведено в соответствии с Решением временной рабочей группы по разработке образовательной программы, в состав которой входят представители работодателей и представители педагогического сообщества по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения, которое направлено на обеспечение освоения обучающимися всех общих и профессиональных компетенций, установленных ФГОС, а также дополнительных требований работодателей к выпускнику данной специальности.

В рамках освоения образовательной программы обучающиеся получают профессию: 11889 Дорожный рабочий.

Студенты получают общеобразовательную подготовку в первый год обучения.

с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413) с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Объемные параметры общеобразовательного цикла, осваиваемого в пределах программы среднего профессионального образования составляют 1476 часов (в том числе промежуточная аттестация 72 часа).


Учебный план технологического профиля обучения содержит 13 обязательных учебных дисциплин (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины) и предусматривает изучение двух учебных дисциплин (Физика, Математика) на углубленном уровне.

Студенты получают общеобразовательную подготовку в первый год обучения, которая позволяет приступить к освоению образовательной программы по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения. Освоение основной общеобразовательной программы среднего общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией в форме «экзамен» по дисциплинам: русский язык, математика, физика. В период освоения общеобразовательного цикла в рамках дисциплин предметных областей обучающимися выполняется индивидуальный проект, который должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта (информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного).

В период обучения в рамках освоения МДК.02.03 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов, МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов обучающимися выполняются курсовые проекты в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно не менее 2 часов обязательных аудиторных занятий и самостоятельную работу (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части организация реализации и реализация образовательных программ, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основных профессиональных образовательных программ, осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных в федеральных государственных образовательных стандартах или в перечне профессий, направлений подготовки, специальностей, реализация образовательных программ по

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 14 Листов 22

которым не допускается с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, если реализация указанных образовательных программ и проведение государственной итоговой аттестации без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны.

Организация реализации и реализация образовательных программ может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в период отмены занятий по причине неблагоприятных погодных условий (низкий температурный режим), карантинных профилактических мероприятий, связанных с эпидемией по заболеваниям, для обучающихся одной (или нескольких) группы или для обучающихся всей организации.

#### 6.4.2 Организация образовательного процесса при освоении программы в заочной форме обучения

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения, программами профессиональных модулей, учебных дисциплин. В рамках программы среднего профессионального образования студентами осваивается программа среднего общего образования. Срок освоения образовательной программы составляет 4 года 7 месяцев. Начало и окончание учебного года устанавливаются графиком учебного процесса, утверждаемым директором техникума ежегодно. В течение учебного года учебным планом установлены каникулы продолжительностью 11,0 недель (в том числе 2 недели в зимний период) на первом, втором, третьем, четвертом и две недели на пятом курсах.


Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (далее – сессия), во время которой осуществляются установленные учебным планом виды учебной работы студентов: лекционные занятия (обзорные и установочные), лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации.

Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью студента заочной формы обучения. Сессия в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени разделена на несколько частей (периодов сессии). Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются графиком учебного процесса на учебный год. Установочная сессия проводится в начале каждого курса. Учебные занятия планируются, как правило, во вторую смену. На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 10 процентов от объема учебных циклов образовательной программы в заочной форме обучения. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Продолжительность аудиторных учебных занятий не должна превышать 8 часов в день. В межсессионный период студентами выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине – не более двух.

Основной профессиональной образовательной программой предусматривается проведение практики в объеме 38,5 недель, из них объем учебной практики составляет 7 недель, объем производственной практики – 31,5 недель. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика включает практику по профилю специальности (27,5 недель) и преддипломной практики (4 недели).

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Все виды практики – учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуется обучающимися самостоятельно в рамках профессиональных модулей с представлением и последующей защитой отчета. Обучающийся, имеющий стаж работы по профилю специальности, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практики, кроме преддипломной.

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 15 Листов 22

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Основы финансовой грамотности".

Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно.

Общеобразовательный цикл образовательной программы по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения разработан и реализуется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413) с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.


Объемные параметры общеобразовательного цикла, осваиваемого в пределах программы среднего профессионального образования составляют 1476 часов (в том числе промежуточная аттестация 72 часа).

Учебный план технологического профиля обучения содержит 13 обязательных учебных дисциплин (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины) и предусматривает изучение двух учебных дисциплин (Физика, Математика) на углубленном уровне.

Студенты получают общеобразовательную подготовку в первый год обучения, которая позволяет приступить к освоению образовательной программы по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения. Освоение основной общеобразовательной программы среднего общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией в форме «экзамен» по дисциплинам: русский язык, математика, физика. В период освоения общеобразовательного цикла в рамках дисциплин предметных областей обучающимися выполняется индивидуальный проект, который должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта (информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного).

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части организация реализации и реализация образовательных программ, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основных профессиональных образовательных программ, осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных в федеральных государственных образовательных стандартах или в перечне профессий, направлений подготовки, специальностей, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, если реализация указанных образовательных программ и проведение государственной итоговой аттестации без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны.

Организация реализации и реализация образовательных программ может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в период отмены занятий по причине неблагоприятных погодных условий (низкий температурный режим), карантинных профилактических мероприятий, связанных с эпидемией по заболеваниям, для обучающихся одной (или нескольких) группы или для обучающихся всей организации.

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 16 Листов 22

### 6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся

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 фельдшерского здравпункта, помещение которого расположено в общежитии.

Для обеспечения питанием обучающихся в техникуме организована работа столовой, число посадочных мест в столовой рассчитано на 100. 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.

Для проведения массовых культурных мероприятий два актовых зала.

Для нуждающихся обучающихся имеется общежитие, рассчитанное на 200 мест.

### 6.6 Обеспечение условий для формирования социокультурной среды обучающихся

Для формирования социокультурной среды в период освоения программы для обучающихся созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления (Совет обучающихся ГБПОУ «ЧАТТ», Совет общежития ГБПОУ «ЧАТТ»), редакция газеты «Виртуальное колесо», участие обучающихся в работе общественных организаций (Штаб волонтерского движения), спортивных (порядка 12 ед., в том числе: волейбол, ОФП, лыжи, баскетбол, теннис, легкая атлетика, футбол, легкая атлетика, шахматы и шашки и др.), творческих клубов и исследовательских объединений («ТРИЗ», «Экология и транспорт», «Проектировщик автомобильных дорог» и др.).

## 6 Оценка качества освоения программы


Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам, практикам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседании соответствующей комиссии и утверждаются заместителем директора по учебной работе, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 17 Листов 22

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин:

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

## 8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучение по программе может осуществляться лицами с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с рекомендациями приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 515 "Об утверждении Методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Обучение по образовательной программе обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе разработанной образовательной программы, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Адаптированная образовательная программа разрабатывается и утверждается образовательной организацией самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности, требований профессионального стандарта в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Адаптированная образовательная программа может быть разработана как в отношении учебной группы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, так и индивидуально для конкретного обучающегося.


Адаптация образовательных программ СПО осуществляется с учетом рекомендаций, данных обучающимся по заключению психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида).

Зачисление на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии. Также возможен перевод обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья на адаптированную образовательную программу в процессе обучения.

Требования к поступающим на адаптированную образовательную программу:

- инвалид при поступлении должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда;

- лицо с ограниченными возможностями здоровья должно предъявить заключение

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 18 Листов 22


психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Образование инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.


## 9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность

Планирование, организация и реализация образовательного процесса по образовательной программе 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения осуществляется в соответствии со следующими локальными нормативными актами:

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»;
ПП-03-06	Положение о структурном подразделении в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-04-02	Положение о председателе предметно-цикловой комиссии;
ПП-04-03	Положение. Ответственный за организацию проведения государственной итоговой аттестации по специальности 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

	<p>Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)</p>	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 19 Листов 22

	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-04-29	Положение. Приемная комиссия 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

	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 20 Листов 22

ПУВ-04-38	автотранспортный техникум»; 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-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».
РК СМК	Руководство по качеству
ЧАТТ-03-2015	
АД СМК	Альбом документов
ЧАТТ-03-2015	
ДП СМК ЧАТТ	Управление документацией
-4.2.3-03-2015	
ДП СМК ЧАТТ	Управление записями
-4.2.4-03-2015	
ДП СМК ЧАТТ	Внутренние аудиты
- 8.2.2-03-2015	
ДП СМК ЧАТТ	Управление неуспевающими студентами
-8.3-03-2015	
ДП СМК ЧАТТ	Корректирующие и предупреждение действия
-8.5-03-2015	

## 10 Разработчики образовательной программы


Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум».

Лебедева Е.В., заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;


Горбачева В.А., руководитель методического отдела ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Стругова Ю.В., методист ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Игumenъшева А.А., методист ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

	<p>Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)</p>	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 21 Листов 22

Дубский Ю.В., заведующий практикой;  
Дудченко В.М., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Синкальская О.С., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Чижова Н.А., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Прыткова Е.А., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Макарова Ю.В., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Истамгулова Р.Р., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Филипчук Н.М., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Ли-Ди-У О.Л., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Примаков О.В., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Татарина В.В., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Сахаутдинова Р.Н., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Шерстобитов Д.Г., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Антипин Н.К., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Бурдилова-Матвеева Н.С., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Лукманова Р.Т., преподаватель дисциплин естественно-научного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Петренко Е.В., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Шестакова С.В., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Гребенков В.В., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Иванова Е.С., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Слепова Е.А., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Иванищева А.С., преподаватель дисциплин социально-гуманитарного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Базюк Н.Ю., преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Халилова В.А., преподаватель дисциплин и социально-гуманитарного цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;  
Шульгина Е.А., диспетчер образовательного учреждения.

	<p>Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (база – основное общее образование)</p>	ОП ПССЗ 08.02.12-2025
		Лист 22 Листов 22

Лист согласования

Разработал / составил

Заместитель директора  
по учебной работе

\_\_\_\_\_

Е.В. Лебедева

Руководитель методического отдела

\_\_\_\_\_

В.А. Горбачева

Методист

\_\_\_\_\_

Ю.В. Стругова

Методист

\_\_\_\_\_

А.А. Игуменцева

Согласовано

Представитель работодателя

Главный инженер

ОГКУ Челябинскавтодор

\_\_\_\_\_

Е.В. Коряпина

Разрешил к применению

Директор ГБПОУ «ЧАТТ»

\_\_\_\_\_

Е.П. Гонтарев



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»  
Е.П. Гонтарев 18.06.2025

## П Р О Г Р А М М А

государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена)

08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

Челябинск 2025

## Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Нормативная база и методическая база.....	4
3	Форма проведения государственной итоговой аттестации.....	5
4	Объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	5
5	Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации....	5
6	Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	14
7	Порядок подачи и рассмотрения апелляции.....	15
	Лист согласования.....	17

## 1 Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации является частью образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения.

Программа государственной итоговой аттестации разработана преподавателями выпускающей предметно-цикловой комиссии, проект которой рассмотрен на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием председателя ГЭК.

Ознакомление студентов с Программой государственной итоговой аттестации должно быть осуществлено на собраниях учебных групп, организованных заведующими отделениями не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В программе представлены: форма проведения государственной итоговой аттестации, объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения государственной итоговой аттестации, условия подготовки и процедура проведения, критерии оценки, требования к выпускным квалификационным работам.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен демонстрировать результаты освоения образовательной программы, в том числе:

а) сформированность общих компетенций, включающих в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

б) сформированность профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности:

а) Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов:

ПК 1.1. Выполнять работы по производству дорожно-строительных материалов;

ПК 1.2. Осуществлять входной и приемочный контроль качества дорожно-строительных материалов;

- б) Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов:  
ПК 2.1. Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;  
ПК 2.2. Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;  
ПК 2.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;
- в) Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов:  
ПК 3.1. Выполнять технологические процессы строительства автомобильных дорог и аэродромов;  
ПК 3.2. Осуществлять контроль качества технологических процессов и приемки выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;  
ПК 3.3. Выполнять расчеты технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов;  
ПК 3.4. Планировать, распределять и контролировать выполнение производственных заданий между бригадами, звеньями и отдельными работниками;
- г) Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов:  
ПК 4.1. Выполнять работы по содержанию и ремонту автомобильных дорог и аэродромов.  
ПК 4.2. Осуществлять контроль качества технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог и аэродромов.  
ПК 4.3. Выполнять технологические процессы по ремонту автомобильных дорог и аэродромов.  
ПК 4.4. Выполнять расчеты технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов;
- д) Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий  
ПК 5.1. Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений и тротуаров.  
ПК 5.2. Выполнять работы при нанесении разметки дорожного покрытия автомобильных дорог.

## **2 Нормативная и методическая база**

### **2.1 Нормативная база:**

- Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 мая 2024 г. N 346 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

### **2.2 Методическая база:**

- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;

- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 12 мая 2023 г. № П-225 "О введении в действие Методических указаний по разработке оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена";

### **3 Форма проведения государственной итоговой аттестации**

Формой государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения является демонстрационный экзамен и защита дипломной работы.

### **4 Объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения государственной итоговой аттестации**

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации определен ФГОС СПО по специальности и составляет шесть недель (216 часов), в том числе: четыре недели на подготовку к государственной итоговой аттестации и две недели на проведение государственной итоговой аттестации.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определены графиком учебного процесса на 2029-2030 учебный год:

а) очная форма обучения

подготовка к государственной итоговой аттестации: 12.05.2030 – 17.06.2030,

проведение государственной итоговой аттестации:

защита дипломного проекта: 18.06.2030 – 30.06.2030,

демонстрационный экзамен (базовый уровень) в соответствии с графиком;

б) заочная форма обучения

подготовка к государственной итоговой аттестации: 16.02.2030 – 15.03.2030,

проведение государственной итоговой аттестации:

защита дипломного проекта: 19.05.2025 – 31.05.2025,

демонстрационный экзамен (базовый уровень) в соответствии с графиком.

### **5 Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации**

#### **5.1 Общие требования к процедуре проведения государственной итоговой аттестации**

Для проведения государственной итоговой аттестации формируется государственная экзаменационная комиссия, состав которой утверждается приказом директора.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе государственной экзаменационной комиссии формируется экспертная комиссия.

Допуск студентов к государственной итоговой аттестации осуществляется при условии выполнения учебного плана в полном объеме.

Решение о допуске к государственной итоговой аттестации принимается педагогическим советом отделения, которое оформляется протоколом и утверждается приказом директора.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для

прохождения государственной итоговой аттестации образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

## **5.2 Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации. Форма «Защита дипломной работы»**

### **5.2.1 Условия подготовки к государственной итоговой аттестации (защита дипломной работы)**

В период подготовки к государственной итоговой аттестации для студентов организуются и проводятся

- консультации в соответствии с графиками консультаций (технологическая, экономическая часть);
- лекции при кабинете дипломного проектирования в соответствии с графиком;
- мониторинг выполнения дипломной работы.

Для осуществления контроля выполнения дипломной работы составляется и утверждается график выполнения дипломной работы, составляется и заполняется форма «Мониторинг выполнения дипломной работы». Студенту выдается на руки бланк «Лист учета выполнения дипломной работы», в который руководитель и консультант вносят соответствующие записи (в том числе и процент выполнения дипломной работы).

### **5.2.2 Процедура проведения государственной итоговой аттестации (защита дипломной работы)**

Для проведения государственной итоговой аттестации формируются государственные экзаменационные комиссии, состав, место и время работы которых определяются и утверждаются приказом директора.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Защита проводится на открытых заседаниях с участием не менее двух третей состава ГЭК, не считая членов экспертной группы. Результаты объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

На защиту дипломной работы отводится до 45 минут.

Процедура защиты включает доклад студента (не более 7 - 10 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

При определении окончательной оценки по защите дипломной работы (учитываются:

- качество выполнения дипломной работы (пояснительная записка, графическая часть);
- доклад выпускника;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Результаты объявляются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников (этап «Защита дипломной работы») утверждается директором и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до ГИА.

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации (этап в форме «Защита дипломной работы») по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию (этап в форме «Защита дипломной работы») без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации (этап в форме «Защита дипломной работы») неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

### 5.2.3 Требования к дипломным работам

#### 5.2.3.1 Требования к тематике дипломных работ

Тематика дипломных работ должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; иметь актуальность, практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий, организаций или образовательных учреждений.

Тематика дипломных работ:

- Организация и технология работ по строительству слоев дорожной одежды;
- Организация и технология работ по строительству земляного полотна;
- Организация и технология работ по строительству водопропускных сооружений;
- Организация и технология работ по содержанию элементов автомобильной дороги.

Темы дипломных работ разрабатываются преподавателями и закрепляются приказом директора. Задания на выполнение дипломной работы в соответствии с утвержденной темой выдаются студентом не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

#### 5.2.3.2 Требования к структуре дипломной работы

По структуре дипломная работа состоит из теоретической и практической части. В теоретической части дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом экспериментальных данных, продуктом творческой деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности. Содержание теоретической и практической части определяется в зависимости от темы дипломной работы. Дипломная работа состоит из пояснительной записки и графической части. В графической части могут быть представлены принятые решения в виде схем, графиков, диаграмм. Объем пояснительной записки составляет 30 – 40 страниц печатного текста, объем графической части составляет два листа формата А1.

#### 5.2.3.3 Требования к структуре и оформлению пояснительной записки дипломной работы

Пояснительная записка дипломной работы включает в себя:

- титульный лист;
- задание на дипломную работу;
- введение (представить цели, задачи, актуальность, структуру ВКР, объект, предмет исследования);
- основную часть (в соответствии с утвержденным заданием на дипломную работу);
- заключение (выводы, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов);
- список используемой литературы;
- приложение.

Оформление пояснительной записки должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.105-2019 Общие требования к текстовым документам, ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по

информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.

#### 5.2.3.4 Требования к рецензированию дипломной работы

Выполненные дипломные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций высшего образования, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных работ. Дипломные работы могут рецензироваться председателями выпускающих комиссий с целью оценки качества выполненных работ. Рецензенты дипломных работ назначаются приказом директора.

Направление на рецензирование дипломной работы выписывается ответственным педагогическим работником за организацию государственной итоговой аттестации.

Направление на рецензирование выписывается за три дня до государственной итоговой аттестации студента в соответствии с графиком.

Внесение изменений в дипломную работу после получения рецензии не допускается.

Заместитель директора по учебной работе (заведующий отделением) после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите.

#### 5.2.3.5 Критерии оценки выполнения и защиты дипломной работы

Оценка «отлично» – работа выполнена в полном объеме с элементами исследования

- чертежи выполнены в соответствии с требованиями ГОСТов, графика четкая без ошибок;

- в пояснительной записке: структура дипломной работы соответствует заданию; сформулированы цель, актуальность, задачи работы; прослеживается логика изложения, пояснительная записка выполнена в полном объеме в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-2019 с применением ПЭВМ, необходимые расчеты не содержат ошибок, в заключении представлены выводы, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов; представлен список литературы;

- защита работы: сделан доклад, содержащий анализ, выводы и предложения по данной теме, даны грамотные и полные ответы на вопросы комиссии.

Оценка «хорошо» – работа выполнена в полном объеме

- чертежи выполнены в соответствии с требованиями ГОСТов;

- в пояснительной записке: структура дипломной работы соответствует заданию; отсутствует формулировка актуальности работы); не во всех разделах прослеживается логика изложения; необходимые расчеты содержат не принципиальные ошибки, в заключении представлены выводы, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов; представлен список литературы; в оформлении имеются незначительные отклонения от ГОСТ 2.105-2019.

- защита работы: сделан доклад, содержащий анализ; ответы на вопросы комиссии даны не в полном объеме или не на все вопросы даны ответы.

Оценка «удовлетворительно» – работа выполнена в полном объеме

- чертежи выполнены с отклонениями от стандарта, графика недостаточно четкая, имеются не принципиальные ошибки;

- в пояснительной записке: структура дипломной работы соответствует заданию; отсутствует формулировка актуальности, задачи работы; не во всех разделах прослеживается логика изложения; необходимые расчеты содержат ошибки, в заключении представлены неполные выводы; представлен список литературы; в оформлении имеются незначительные отклонения от ГОСТ 2.105-2019.

- защита работы: доклад сделан при помощи наводящих вопросов, в ответах отсутствует в достаточной степени профессиональная терминология, даны ответы не на все вопросы комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» – работа выполнена не в полном объеме.

- чертежи выполнены с отклонениями от стандартов, имеются принципиальные ошибки;  
- в пояснительной записке: структура дипломной работы не соответствует заданию; отсутствует формулировка цели, актуальности, задачи работы; отсутствует логика изложения; необходимые расчеты содержат принципиальные ошибки, в заключении отсутствуют выводы; представлен список устаревшей литературы; в оформлении имеются значительные отклонения от ГОСТ 2.105-2019.

- защита работы: доклад не дал представления о выполненной работе, не даны ответы на вопросы комиссии.

## **5.2 Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации. Форма «Демонстрационный экзамен»**

5.2.1 Условия подготовки к государственной итоговой аттестации (этап в форме «демонстрационный экзамен»)

В период подготовки демонстрационному экзамену для студентов организуются и проводятся консультации в соответствии с графиками консультаций.

5.2.2 Процедура проведения государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен)

При государственной экзаменационной комиссии образовательная организация создает экспертную группу (группы), которую возглавляет главный эксперт (главные эксперты).

Место проведения – мастерская 1. Экспедирование грузов.

В составе государственной экзаменационной комиссии образовательная организация создает экспертную группу, которую возглавляет главный эксперт (главные эксперты) из членов экспертной группы.

Не позднее, чем за 20 дней до начала демонстрационного экзамена составляется и утверждается план проведения демонстрационного экзамена, в котором отражается: место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена

Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена.

Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:

- руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
- не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- члены экспертной группы;
- главный эксперт;
- представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);
- выпускники;
- технический эксперт;
- представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);
- тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее - тьютор (ассистент));
- организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:

- а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
- б) представители оператора (по согласованию с образовательной организацией);
- в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);
- г) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с образовательной организацией).

Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.

Лица, присутствующие на демонстрационном экзамене, обязаны:

- соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;
- пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;
- не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

Выпускники вправе: пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена; получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена; получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

Выпускники обязаны: во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации; во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации; во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакомливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников в форме демонстрационного экзамена рассматривается ГЭК, утверждается председателем ГЭК и директором техникума и доводится до сведения студентов не позднее, чем за двадцать календарных дней недели до государственной итоговой аттестации.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников в форме демонстрационного экзамена рассматривается ГЭК, утверждается председателем ГЭК и директором техникума не позднее, чем за двадцать календарных дней до даты проведения демоэкзамена. Ознакомление студентов с расписанием проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена осуществляется не позднее пяти дней до начала демонстрационного экзамена.

### 5.2.3. Оценочные материалы и задания

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (далее – КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп по компетенциям. В составе КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

Задания, по которым проводится оценка на демонстрационном экзамене, определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе ЦП и доводятся до главного эксперта за 1 день до экзамена.

Примерные задания базового уровня:

Модуль 1: Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов

Создать проект участка автомобильной дороги II технической категории и подготовить данные для выноса проекта в натуру.

По исходным данным (Приложение 1) нанести опорные пункты и элементы трассы автомобильной дороги (НТ, ВУ, КТ) в программном обеспечении по координатам.

Оформить участок трассы по следующим параметрам:

- толщина трассы должна составлять 0,15 мм,
- цвет трассы должен быть красным,
- тип шрифта подписей – «Times New Roman»,
- высота шрифта – 25 мм.

Разбить полученную трассу на участки по 100м и присвоить номера пикетов (ПК 0, ПК 1 ... и т.д.). Вписать в ВУ круговую кривую с  $R=2500$ .

Оформить круговую кривую по следующим параметрам:

- толщина вписанной круговой кривой должна составлять 0,15 мм.

- цвет вписанной круговой кривой должен быть зеленым.
- тип шрифта подписей – «Times New Roman»,
- высота шрифта – 25 мм.

Расчет элементов круговой кривой оформить в соответствии с Приложением 2.

Рассчитать пикетажное положение главных точек кривой и нанести на план. Составить ведомость углов поворота (Приложение 3).

На круговой кривой равномерно разбить 7 плюсовых точек, каждую точку подпишите арабскими цифрами (1, 2, ... 7).

Определить прямоугольные координаты всех опорных пунктов, начала и конца круговой кривой, а также запроектированных плюсовых точек (7 координат X и Y) и с цифрового топографического плана.

Создать на рабочем столе компьютера папку под именем «ДЭ\_имя» и сохраните в ней файл в формате \*.txt. Текстовому файлу присвоить имя команды латинскими символами.

Внести в текстовый файл координаты всех опорных пунктов, начала и конца кривой и всех плюсовых точек для дальнейшего выноса точек в натуру.

Закрыть программное обеспечение.

Исходные данные (Приложение 1)

RP1,9355.8899,14713.4214  
 RP2,10152.8895,13927.2665  
 RP3,13376.3805,14964.9430  
 NT,9376.0508,14720.0926  
 ВУ,11319.8093,14249.1329  
 КТ,13317.1665,14351.9151

Модуль 2: Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

Составить технологическую карту на устройство основания из щебеночно-песчаной смеси оптимального гранулометрического состава под асфальтобетонное покрытие для участка автомобильной дороги III технической категории.

По исходным данным Приложения 4:

- 1 Начертить поперечный профиль автомобильной дороги.
- 2 Составить технологическую последовательность выполняемых работ.
- 3 Определить объем работ с учетом коэффициента относительного уплотнения.
- 4 Определить потребность в материально-технических ресурсах.
- 5 Определить количество и коэффициент использования применяемых машин..
- 6 Произвести комплектование машинно-дорожных отрядов.

При выполнении задания использовать Приложение 5, Приложение 6, Приложение 7.

Исходные данные (Приложение 4):

1. Устройство основания из щебеночно-песчаных смесей под асфальтобетонное покрытие.
2. Работы ведутся поточным методом с длиной захватки - 200м.
3. Толщина щебеночно-песчаного слоя - 15 см
4. Коэффициент уплотнения щебеночно-песчаных смесей – 1,25.
5. Плотность щебеночно-песчаной смеси – 1,6 т/м<sup>3</sup>
6. Толщина дорожной одежды – 0,50 м
7. Заложение откосов насыпи – 1:3
8. Дальность возки материалов, км: щебеночно-песчаная смесь – 18  
 вода - 5
9. Конструкция дорожной одежды:
  1. Асфальтобетон верхнего слоя покрытия – 0,05м
  2. Асфальтобетон нижнего слоя покрытия – 0,08м

3. Щебеночно-песчаная смесь – 0,15 м

4. Гравийно-песчаная смесь – 0,22 м.

5.2.4 Критерии оценки государственного экзамена в форме демонстрационного экзамена

Результаты государственной итоговой аттестации – этап «Демонстрационный экзамен» определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Полученное количество баллов переводят в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена в соответствии с КОД, принимается за 100%, перевод баллов в оценку осуществляется в соответствии с таблицей.

Таблица – Схема перевода баллов в оценку

Оценка за демонстрационный экзамен в баллах	"неудовлетворительно"	"удовлетворительно"	"хорошо"	"отлично"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00- 19,99	20,00 - 39,99	40,00 - 69,99	70,00 - 100,00

Условием учёта результатов, полученных в конкурсных процедурах, является признанное образовательной организацией содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у студента академической задолженности. Перечень чемпионатов утвержден приказом союза.

## **6 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие

пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

### **7 Порядок подачи и рассмотрения апелляции**

По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или несогласии с ее результатами).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации:

- о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации – не посредственно в день проведения государственной итоговой аттестации;
- о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации - не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума.

#### Лист согласования

Авторы-составители:

Заместитель директора по учебной работе	Е.В. Лебедева
Руководитель методического отдела	В.А. Горбачева
Председатель выпускающей предметно-цикловой комиссии № 9	В.М. Дудченко
Ответственный за организацию ГИА	О.С. Синкальская
Ответственный за организацию ГИА	О.С. Синкальская
Согласовано:	
Председатель государственной экзаменационной комиссии	Е.В. Коряпина
Заместитель директора по учебно-производственной работе	И.Е. Апаликов
Заведующий отделением 08.02.05	О.В. Примак
Заведующий заочным отделением	О.А. Светлакова
Разрешил к применению	
Директор	Е.П. Гонтарев