

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«АПШЕРОНСКИЙ ТЕХНИКУМ
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
23.01.07 МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)**

Квалификация: водитель автомобиля,
машинист крана автомобильного

Нормативный срок освоения ОПОП 2 года 10 месяцев

Согласовано с
работодателями.

ООО "АПШЕРОНСКИЙ АГРОМАШ"
предприятие
директор
должность лица, согласовавшего ОПОП
подпись *М.П. Школьников В.В.* ФИО
«03» 2022 г.
ООО "АПШЕРОНСКИЙ АГРОМАШ"
предприятие
директор
должность лица, согласовавшего ОПОП
подпись *М.П. Школьников В.В.* ФИО
«03» 2022 г.
ООО "АПШЕРОНСКИЙ АГРОМАШ"
предприятие
директор
должность лица, согласовавшего ОПОП
подпись *М.П. Школьников В.В.* ФИО
«03» 2022 г.

Утверждена
директор ГБПОУ КК АТАТС



Рассмотрена

на заседании педагогического совета протокол № ____ от « ____ » _____ 202_г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии **23.01.07 Машинист крана (крановщик)**, приказ Министерства образования и науки РФ №847 от 02.08.2013 г., зарегистр. Министерством юстиции рег. № 29674 от 20.08.2013 г., с изменениями приказ Министерства образования и науки РФ №391 от 09.04.2015 г., зарегистрирован Министерством юстиции рег. №37276 от 14 мая 2015 г., укрупненная группа профессий **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум
автомобильного транспорта и сервиса» (ГБПОУ КК АТАТС).

Разработчики:

Игнатьева Н.Г., заместитель директора по УПР ГБПОУ КК АТАТС

Мирошниченко Н.П., заместитель директора по ОД ГБПОУ КК АТАТС

Козырева Е.В., методист ГБПОУ КК АТАТС

Грицаенко О.А., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Андрюшкевич Ю.В., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Киселева И.О., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Линенко Г.И., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Гребенштейн О.М., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Андрюшкевич Т.Н., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Новичкова Н.И., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Белогорцева М.Н., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Яцковская Н.Н., мастер производственного обучения ГБПОУ КК АТАТС

Дженас С.Л., работодатель

Мартиросян А.Е., работодатель

Лозинский В.Е., работодатель

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ	7
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	8
4.ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППКРС	10
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	15
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС	16
ПРИЛОЖЕНИЯ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПОП СПО ППКРС

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС

1.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:
обслуживание и управление краном при производстве работ (по видам)

Объекты профессиональной деятельности выпускников:
грузовой автомобиль, кран (по видам);
грузозахватные устройства и приспособления, инструменты;
грузы;
техническая и технологическая документация.

1.2. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
------	--

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Транспортировка грузов
ПК 1.1	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 1.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 1.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования.
ПК 1.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 1.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 1.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ВПД 2	Эксплуатация крана при производстве работ
ПК 2.1	Выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана.
ПК 2.2	Производить подготовку крана и механизмов к работе.
ПК 2.3	Управлять краном при производстве работ.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

2.2. Требования к поступающим

Поступающий должен иметь документ государственного образца — аттестат об основном общем образовании.

2.3. Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

11442 Водитель автомобиля

13788 Машинист крана автомобильного.

3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	7
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		3078	2052	531	1-3
ОУДб	Базовые учебные дисциплины		1912	1290	326	1-3
ОУДб.01	Русский язык		175	117	27	1-2
ОУДб.02	Литература		257	172	36	1-2
ОУДб.03	Иностранный язык		251	171	36	1-3
ОУДб.04	История		255	175	22	1-2
ОУДб.05	Физическая культура		252	172	162	1-3
ОУДб.06	ОБЖ		108	72	9	1-2
ОУДб.07	Химия		188	125	5	1-2
ОУДб.08	Обществознание (включая экономику и право)		261	176	12	1-3
ОУДб.09	Биология		54	36	3	1-2
ОУДб.10	География		111	74	14	1-2
ОУДп	Профильные учебные дисциплины		856	582	153	1-3
ОУДп.01	Математика		422	292	84	1-2
ОУДп.02	Информатика		163	109	61	2-3
ОУДп.03	Физика		271	181	8	2-3
УДд	Дополнительные учебные дисциплины		310	180	52	1-3
УДд.01	Кубановедение		54	36	5	3
УДд.02	Основы финансовой грамотности		54	36	11	3
УДд.03	Основы предпринимательской деятельности		54	36	17	3
УДд.04	Родной язык (русский)		54	36	14	3
УДд.05	Астрономия		54	36	5	3
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2484	2124	252	1-3
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		382	255	78	1-3
ОП.01	Слесарное дело		65	44	18	1
ОП.02	Материаловедение		71	47	10	1-2
ОП.03	Охрана труда		69	46	5	2
ОП.04	Электротехника		72	48	22	1-2
ОП.05	Техническое черчение		57	38	7	1-2
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		48	32	16	1-3
П.00	Профессиональный учебный цикл		2022	1829	172	1-3
ПМ.00	Профессиональные модули		2022	1829	172	1-3
ПМ.01	Транспортировка грузов		311	244	44	1-3
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		239	172	44	1-3
УП.01	Учебная практика		72	72	0	2-3
ПМ.02	Эксплуатация крана при производстве работ		1711	1585	128	1-3
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана		379	253	128	1-3

УП.02	Учебная практика		720	720	0	1-3
ПП.02	Производственная практика		612	612	0	1-3
ФК.00	Физическая культура		80	40	2	3
	ВСЕГО по циклам ОПОП		5562	4176	785	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5				1,2,3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		0	0	0	3
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2				3
ВК.00	Время каникулярное	24				1,2,3
	Всего	147				

4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП ППКРС

Основная профессиональная образовательная программа СПО ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов: общепрофессионального, профессионального и разделов: физическая культура, учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация. Обязательная часть ОПОП составляет 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Современный уровень развития технологий характеризуется внедрением высокотехнологичных производственных процессов, повышается требования работодателей к рабочим кадрам. Соответственно содержание профессионального образования должно быть гибким, позволяющим учитывать как потребности рынка труда, так и потребности обучающихся. Требуемую гибкость программ обеспечивает вариативная часть. Вариативная часть 20% - служит для расширения содержания обязательной части, в соответствии с запросами регионального рынка труда и работодателей, в частности ИП С.Л.Дженас, а также по рекомендации инспектора Ростехнадзора. При разработке ОПОП ППКРС по профессии техникум самостоятельно (с учетом рекомендаций в процессе анкетирования работодателей) распределил количество часов вариативной части на изучение профессиональных модулей на увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части для получения дополнительных умений и знаний. Вариативная часть ОПОП распределена следующим образом:

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	Обязательная учебная нагрузка, час.
1	2	3	4
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	382 (294+88)	255 (210+45)
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен: уметь: выполнять общие слесарные работы; пользоваться технической документацией; знать: технологии выполнения слесарных операций; виды инструментов и приспособлений; назначение и правила применения контрольно-измерительного инструмента; допуски и посадки, классы точности, чистоты;		

	<p>определять материал, из которого выполнены детали; определять вид топлива, вид масел; знать: материалы, их свойства и применение; виды топлива, масел</p> <p>применять инструкции и положения; применять правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ; знать: требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; общие требования безопасности труда при работе на кранах автомобильных; инструкции и положения по эксплуатации кранов автомобильных; правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>применять основные законы электротехники; рассчитывать характеристики электротехнических цепей и устройств; применять полученные знания на практике; знать: физическую сущность электрических и магнитных явлений, их взаимосвязь и количественное соотношение; основные законы электротехники; принцип и устройство электроизмерительных приборов</p>		
П.00	Профессиональный учебный цикл	618 (490+128)	425 (326+99)
ПМ.00	Профессиональные модули	618 (490+128)	425 (326+99)
ПМ.01	Транспортировка грузов		
МДК. 01.01	<p>В результате изучения вариативной части обучающийся должен по междисциплинарному курсу <u>«МДК 01.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»</u></p> <p>у м е т ь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать Правила дорожного движения; - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; - выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; - соблюдать режим труда и отдыха; - обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов; - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; - принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения; знать: - основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; - правила эксплуатации транспортных средств; - правила перевозки грузов и пассажиров; - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; - назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; - правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; - порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация 		
--	--	--	--

	<p>транспортных средств или их дальнейшее движение;</p> <p>приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила обращения с эксплуатационными материалами; - требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; - основы безопасного управления транспортными средствами; - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; - порядок действий водителя в нештатных ситуациях; - комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; - приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - правила применения средств пожаротушения. 		
ПМ.02	Эксплуатация крана при производстве работ		
МДК. 02.01	<p>В результате изучения вариативной части обучающийся должен по междисциплинарному курсу <u>«МДК 02.01 Устройство, управление и техническое обслуживание кранов»</u></p> <p>у м е т ь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовить основное и вспомогательное оборудование к работе; – производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов; – проверять исправность приборов безопасности; – определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений; – пользоваться эксплуатационной и технической документацией; – знать: – устройство и конструктивные особенности крана; – виды грузов и способы их крепления; – основное и вспомогательное оборудование; 		

	<ul style="list-style-type: none"> – правила управления краном; – правила крепления и регулировки механизмов крана 		
--	--	--	--

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ОПОП
1	2	4
О.00	Общеобразовательный цикл	
ОУД6.00	Базовые	
ОУД6.01	Рабочая программа по русскому языку и литературе	1.
ОУД6.02	Рабочая программа по иностранному языку	2.
ОУД6.03	Рабочая программа по истории	3.
ОУД6.04	Рабочая программа по физической культуре	4.
ОУД6.05	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности	5.
ОУД6.06	Рабочая программа по химии	6.
ОУД6.07	Рабочая программа по обществознанию (вкл. экономику и право)	7.
ОУД6.08	Рабочая программа по биологии	8.
ОУД6.09	Рабочая программа по географии	9.
ОУДп.00	Профильные учебные дисциплины	
ОУДп.01	Рабочая программа по математике	10.
ОУДп.02	Рабочая программа по информатике	11.
ОУДп.03	Рабочая программа по физике	12.
УДд.00	Дополнительные учебные дисциплины	
УДд.1	Рабочая программа по кубановедению	13.
УДд.2	Рабочая программа по основам финансовой грамотности	14.
УДд.3	Рабочая программа по основам предпринимательской деятельности	15.
УДд.4	Рабочая программа по родному языку (русский)	16.
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	
ОП.01	Рабочая программа по слесарному делу	17.
ОП.02	Рабочая программа по материаловедению	18.
ОП.03	Рабочая программа по охране труда	19.
ОП.04	Рабочая программа по электротехнике	20.
ОП.05	Рабочая программа по техническому черчению	21.
ОП.06	Рабочая программа по безопасности жизнедеятельности	22.
П.00	Профессиональный учебный цикл	
ПМ.01	Рабочая программа ПМ.01.Транспортировка грузов	23.
ПМ.02	Рабочая программа ПМ.02.Эксплуатация крана	24.

	при производстве работ	
УП.00	Рабочая программа учебной практики (производственного обучения)	25.
ПП.00	Рабочая программа производственной практики	26.
ФК.00	Физическая культура	27.

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по всем дисциплинам, составным частям профессионального модуля. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине, зачет или дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет времени, выделенного на изучение дисциплины или проведение практики.

Обязательными экзаменами в общеобразовательном цикле являются «Русский язык» и «Математика», сдаваемые обучающимися в письменной форме. Экзамены по профильным предметам «Физика», «Информатика» и дисциплине общепрофессионального цикла «Электротехника» проводится в устной форме по билетам.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится на недели промежуточной аттестации.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний определяются рабочими программами дисциплин в соответствии с требованиями к уровню освоения ОК и ПК.

В образовательном учреждении созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

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.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

6.2. Формы проведения государственной итоговой аттестации

В качестве формы государственной итоговой аттестации предусмотрен демонстрационный экзамен. В ходе сдачи демонстрационного экзамена членами экспертной группы проводится оценка уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов. Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме, а также государственную итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) выпускников проводится после освоения обучающимися образовательной программы,

успешной сдачи всех экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом министерства образования и науки Российской Федерации №800 от 8 ноября 2021 г. и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации № 66211 от 7 декабря 2021 г., а также Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ КК АТАТС. Порядок подготовки и проведения ГИА подробно разъясняется в Программе ГИА по профессии, ежегодно обновляемой и утверждаемой педагогическим советом ГБПОУ КК АТАТС после предварительного положительного заключения работодателей и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Агентством развития профессионального мастерства «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения выпускниками ГИА в форме демонстрационного экзамена, по профессии, специальности среднего профессионального образования, отдельному виду деятельности.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

