

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

**ОСНОВНАЯ 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 ООП 1 год 10 месяцев



Согласовано с  
работодателями:

  
предприятие  
должность лица, согласовавшего ОПОП  
подпись  
ФИО  
«30» 20 23 г.

Утверждена  
директор ГБПОУ КК АТАТС

  
В.А.Шульга  
«30» июня 2023 г.

  
предприятие  
должность лица, согласовавшего ОПОП  
подпись  
ФИО  
«30» 20 23 г.  
М.П. ООО "АПШЕРОНСКИЙ АГРОМАШ"

  
предприятие  
должность лица, согласовавшего ОПОП  
подпись  
ФИО  
«30» 06 20 23 г.  
М.П. ООО "АПШЕРОНСКИЙ АГРОМАШ"

Рассмотрена

на заседании педагогического совета протокол № 18 от «30» 06 2023г.

Основная 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:

Игнатъева 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



<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>стр.</b>
<b>1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ООП СПО ППКРС</b>		<b>5</b>
<b>2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ</b>		<b>11</b>
<b>3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН</b>		<b>12</b>
<b>4.ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ООП СПО ППКРС</b>		<b>14</b>
<b>5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК</b>		<b>17</b>
<b>6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП СПО ППКРС</b>		<b>198</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>		



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ООП 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.

Соответствие видов деятельности профессиональным модулям  
и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Транспортировка грузов	ПМ.01 Транспортировка грузов
Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)	ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)

#### 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 компетенции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Уо 01.01	<b>Умения:</b> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
		Зо 01.01	<b>Знания:</b> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
ОК 02	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Уо 02.01	<b>Умения:</b> оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Зо 02.01	<b>Знания:</b> алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Уо 03.01	<b>Умения:</b> Анализировать рабочую ситуацию
		Уо 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности
		Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы
		Зо 03.01	<b>Знания:</b> основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		Зо 03.02	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		Зо 03.03	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Уо 04.01	<b>Умения:</b> определять необходимые источники информации
		Уо 04.02	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
		Зо 04.01	<b>Знания:</b> номенклатура информационных источников, применяемых
		Зо 04.02	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
ОК 05	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности	Уо 05.01	<b>Умения:</b> использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Зо 05.01	<b>Знания:</b> порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
ОК 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	Уо 06.01	<b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды;
		Уо 06.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности



	клиентами	Зо 06.01	<b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
		Зо 06.02	значимость профессиональной деятельности по профессии
		Зо 06.03	основы проектной деятельности
ОК 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Уо 07.01	<b>Умения:</b> Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
		Зо 07.01	<b>Знания:</b> особенности применением полученных профессиональных знаний (для юношей) при исполнении воинской обязанности

### Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
Транспортировка грузов	ПК 1.1 Управлять автомобилями категории "С"	Н 1.1.01	<b>Навыки/практический опыт:</b> управления автомобилями категории "С"
		У 1.1.01	<b>Умения:</b> соблюдать Правила дорожного движения;
		У 1.1.02	безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
		У 1.1.03	уверенно действовать в нештатных ситуациях;
		У 1.1.04	управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения
		З 1.1.01	<b>Знания:</b> основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
		3.1.1.02	правила эксплуатации транспортных средств;
		3.1.1.03	правила перевозки грузов и пассажиров;
		3.1.1.04	виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации



	ПК 1.2 Выполнять работы по транспортировке грузов	Н 1.1.01	<b>Навыки/практический опыт:</b> управления автомобилями категории "С"
		У 1.2.01	<b>Умения:</b> обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов
		З 1.2.01	<b>Знания:</b> назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств
	ПК 1.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Н 1.1.01	<b>Навыки/практический опыт:</b> управления автомобилями категории "С"
		У 1.3.01	<b>Умения:</b> выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
		У 1.3.02	заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований
		З 1.3.01	<b>Знания:</b> правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
		З 1.3.02	порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию
	ПК 1.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Н 1.1.01	<b>Навыки/практический опыт:</b> управления автомобилями категории "С"
		У 1.4.01	<b>Умения:</b> 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
		З 1.4.01	<b>Знания:</b> перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
		З 1.4.01	приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию
	ПК 1.5 Работать с	Н 1.1.01	<b>Навыки/практический опыт:</b>



		документацией установленной формы		управления автомобилями категории "С"
			У 1.5.01	<b>Умения:</b> получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию
			З 1.5.01	<b>Знания:</b> требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
			З 1.5.02	основы безопасного управления транспортными средствами;
			З 1.5.03	порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации
	ПК 1.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия		Н 1.1.01	<b>Навыки/практический опыт:</b> управления автомобилями категории "С"
			У 1.6.01	<b>Умения:</b> принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
			У 1.6.02	соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
			У 1.6.03	использовать средства пожаротушения
			З 1.6.01	<b>Знания:</b> порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
			З 1.6.02	комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
			З 1.6.03	приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
			З 1.6.04	правила применения средств пожаротушения
Эксплуатация производстве работ	крана при (по видам)	ПК 2.1 Выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана	Н 2.1.01	<b>Навыки/практический опыт:</b> управление краном при производстве работ
			У 2.1.01	<b>Умения:</b> производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
			У 2.1.02	проверять исправность приборов безопасности
			З 2.1.01	<b>Знания:</b> устройство и конструктивные особенности крана;
			З 2.1.02	основное и вспомогательное оборудование



	ПК 2.2 Производить подготовку крана и механизмов к работе	Н 2.2.01	<b>Навыки/практический опыт:</b> управление краном при производстве работ;
		Н 2.2.02	техническое обслуживание крана
		У 2.2.01,	<b>Умения:</b> производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
		У 2.2.02	техническое обслуживание крана;
		У 2.2.03	определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений;
		У 2.2.04	пользоваться эксплуатационной и технической документацией
		З 2.2.01	<b>Знания:</b> устройство и конструктивные особенности крана;
		З 2.2.02	основное и вспомогательное оборудование;
		З 2.2.03	правила управления краном
	ПК 2.3 Управлять краном при производстве работ	Н 2.3.01	<b>Навыки/практический опыт:</b> управление краном при производстве работ
		У 2.3.01	<b>Умения:</b> производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
		У 2.3.02	производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
		У 2.3.03	определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений
		З 2.3.01	<b>Знания:</b> устройство и конструктивные особенности крана;
		З 2.3.02	виды грузов и способы их крепления;
		З 2.3.03	основное и вспомогательное оборудование;
		З 2.3.04	правила управления краном;
		З 2.3.05	правила крепления и регулировки механизмов крана



## **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 – 1 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	Всего учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	7
<b>О.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>1476</b>	<b>708</b>	<b>670</b>	<b>1-2</b>
ОУД6.01	Русский язык		72	26	36	1
ОУД6.02	Литература		108	52	54	1
ОУД6.03	История		136	80	46	1-2
ОУД6.04	Обществознание		72	36	34	1
ОУД6.05	География		72	42	28	1-2
ОУД6.06	Иностранный язык		72	0	70	1
ОУД6.07	Математика		340	220	110	1-2
ОУД6.08	Информатика		144	32	104	1-2
ОУД6.09	Физическая культура		72	12	58	1-2
ОУД6.10	ОБЖ		68	20	46	1
ОУД6.11	Физика		144	108	26	1-2
ОУД6.12	Химия		72	24	38	1
ОУД6.13	Биология		72	50	20	1
	Индивидуальный проект		32	0	0	1
<b>ПП.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>		<b>1364</b>	<b>875</b>	<b>115</b>	<b>1-2</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>		<b>255</b>	<b>104</b>	<b>139</b>	<b>1-2</b>
ОП.01	Слесарное дело		44	13	29	1
ОП.02	Материаловедение		47	16	29	1-2
ОП.03	Охрана труда		46	19	25	1
ОП.04	Электротехника		48	17	29	1-2
ОП.05	Техническое черчение		38	9	27	1
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		32	30	0	1-2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>		<b>1109</b>	<b>769</b>	<b>338</b>	<b>1-2</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1109</b>	<b>769</b>	<b>338</b>	<b>1-2</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Транспортировка грузов</b>		<b>244</b>	<b>72</b>	<b>170</b>	<b>1-2</b>
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		172	0	170	1-2
УП.01	Учебная практика		72	72	0	2
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация крана при производстве работ</b>		<b>865</b>	<b>697</b>	<b>168</b>	<b>1-2</b>
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана		253	85	168	1-2
УП.02	Учебная практика		252	252	0	1-2
ПП.02	Производственная практика		360	360	0	1-2
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>2</b>
	<b>ВСЕГО по циклам ОПОП</b>	<b>80</b>	<b>2880</b>	<b>1583</b>	<b>847</b>	
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>				<b>1,2</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	1				
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>13</b>				<b>1,2</b>
	<b>Всего</b>	<b>95</b>				



#### 4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ООП 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 ООП 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, ИП Мартиросян А.Е. (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;  определять материал, из которого выполнены детали;		



	<p>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>		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>618</b> (490+128)	<b>425</b> (326+99)
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>618</b> (490+128)	<b>425</b> (326+99)
<b>ПМ.01</b>	<b>Транспортировка грузов</b>		
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><b>у м е т ь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать Правила дорожного движения;</li> <li>- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать</li> </ul>		



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



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



## 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
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	
<b>ОУД6.00</b>	<b>Базовые</b>	
ОУД6.01	Рабочая программа по русскому языку	1.
ОУД6.02	Рабочая программа по литературе	2.
ОУД6.03	Рабочая программа по истории	3.
ОУД6.04	Рабочая программа по обществознанию	4.
ОУД6.05	Рабочая программа по географии	5.
ОУД6.06	Рабочая программа по иностранному языку	6.
ОУД6.07	Рабочая программа по математике	7.
ОУД6.08	Рабочая программа по информатике	8.
ОУД6.09	Рабочая программа по физической культуре	9.
ОУД6.10	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности	10.
ОУД6.11	Рабочая программа по физике	11.
ОУД6.12	Рабочая программа по химии	12.
ОУД6.13	Рабочая программа по биологии	13.
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	
ОП.01	Рабочая программа по слесарному делу	14.
ОП.02	Рабочая программа по материаловедению	15.
ОП.03	Рабочая программа по охране труда	16.
ОП.04	Рабочая программа по электротехнике	17.
ОП.05	Рабочая программа по техническому черчению	18.
ОП.06	Рабочая программа по безопасности жизнедеятельности	19.
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	
ПМ.01	Рабочая программа ПМ.01.Транспортировка грузов	20.
ПМ.02	Рабочая программа ПМ.02.Эксплуатация крана при производстве работ	21.
УП.00	Рабочая программа учебной практики (производственного обучения)	22.
ПП.00	Рабочая программа производственной практики	23.
ФК.00	Физическая культура	24.
	Рабочая программа воспитания	25.

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.



## **6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ 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), экзамен по общеобразовательным дисциплинам проводится за счет времени, выделенного на изучение дисциплины или проведение практики.

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 соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический



опыт и приобретенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться 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 активно привлекаются работодатели.

## **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 No800 от 8 ноября 2021 г. и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации No 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 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.