

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) базовой подготовки на базе начального профессионального образования, заявляемой для государственной аккредитации

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Раменский дорожно-строительный техникум»

1. Место осуществления образовательной деятельности по заявляемой для государственной аккредитации ОПОП: Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Раменский дорожно-строительный техникум»

2. Юридический адрес осуществления образовательной деятельности по заявляемой для государственной аккредитации ОПОП: 140102, Московская область, Раменский район, д.Заболотье, СПТУ-93.

3. Фактические адреса осуществления образовательной деятельности по заявляемой для государственной аккредитации ОПОП: 140102, Московская область, Раменский район, д.Заболотье, СПТУ-93.

4. Сведения о наличии лицензии на право осуществления образовательной деятельности по заявленной для государственной аккредитации ОПОП по фактическим адресам осуществления образовательной деятельности:

Вид документа	Серия и № бланка документа	Регистрационный номер и дата выдачи	Орган, выдавший документ	Номер и дата распорядительного акта (приказа) о выдаче документа	Срок окончания действия документа
Лицензия, приложения № 1, № 2	Серия 50Л01 № 0000684	Рег. № 70506, 25 марта 2013 г.	Министерство образования Московской области	Приказ от 25 марта 2013 г. № 1170	бессрочно

5. Сведения о наличии свидетельства о государственной аккредитации

Вид документа	Серия и № бланка документа	Регистрационный номер и дата выдачи	Орган, выдавший документ	Номер и дата распорядительного акта (приказа) о выдаче документа	Срок окончания действия документа
Свидетельство о государственной аккредитации, приложение № 1	Серия АА № 153261	Рег. № 1734 от 29.06.2012	Министерство образования Московской области	Приказ № 2999 от 29 июня 2012 г.	29.06.2018

6. Сведения о контактных должностных лицах образовательного учреждения для получения информации, связанной с проведением государственной аккредитации данной ОПОП:

№ п/п	Должностные лица	Наименование должности (по штатному расписанию)	Фамилия, имя, отчество	Контактный рабочий телефон (с указанием кода междугородной связи), мобильный телефон
1	Руководитель	Директор	Мшецян Александр Степанович	8 (496)4633678 8 9164863386
2	Заместитель руководителя	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Макаренко Владимир Николаевич	8 (496)4633678 8 9853329801
3	Методист	Методист	Васекина Алла Владимировна	8 (496)46381737 89268525235

7. Сведения о контингенте обучающихся по заявленной для государственной аккредитации ОПОП в 2013-2014 учебном году

№ п/п	Наименование ОПОП (код специальности, ФГОС)	Образовательная база приема	Всего обучающихся, чел.	Количество групп (ед.)/обучающихся (чел.) с указанием выпускных групп								
				1-ый год обучения		2-ой год обучения		3-ий год обучения		4-ый год обучения		
				очная	очно-заочная	очная	очно-заочная	очная	очно-заочная	очная	очно-заочная	
1	190629	Начальное профессиональное	26	-	-	26 (выпуск)	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО обучающихся по данной специальности, чел. - 26												
ВСЕГО обучающихся в ОУ по программам подготовки специалистов среднего звена, чел. – 146												
ВСЕГО обучающихся в ОУ, чел. – 308												

8. Сведения о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся требованиям государственного образовательного стандарта

8.1 Сведения о соответствии учебных планов по заявленной для государственной аккредитации ОПОП в части общеобразовательной подготовки ФГОС среднего (полного) общего образования (в случае осуществления подготовки специалистов на базе основного общего образования).

Прием осуществлен на базе начального профессионального образования.

8.2. Сведения о наличии рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, календарного учебного графика и методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии, по заявленной для государственной аккредитации ОПОП

<p><i>Группа- 202</i> <i>форма обучения - очная,</i> <i>образовательная база приема - начальное профессиональное образование</i> <i>2-ый год обучения</i> <i>Получаемая квалификация - техник</i> <i>Фактические адреса мест осуществления образовательной деятельности по данному учебному плану: 140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ-93</i></p>		
№ п/п	Параметры	Реализация
1	наличие рабочих программ по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям),	имеется
3	наличие программ производственной практики (практики по профилю специальности)	имеется
4	наличие годового календарного учебного графика (графика учебного процесса)	имеется
5	наличие методических материалов	имеется

Вывод: По заявленной к аккредитации основной профессиональной образовательной программе по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) в наличии все рабочие программы по учебным курсам, программы практики и методические материалы.

8.3. Сведения о соответствии рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) по заявленной для государственной аккредитации ОПОП минимуму содержания и уровню подготовки выпускников требованиям к структуре ОПОП СПО (при реализации ФГОС СПО).

8.3.1. Общеобразовательный цикл ОПОП

Прием осуществлен на базе начального профессионального образования.
 Общеобразовательный цикл ОПОП отсутствует.

8.3.2. Рабочий учебный план, разработанный на основе ФГОС СПО

Учебный план разработан в 2011 году на основе действующих на тот момент нормативных и распорядительных документов.

Статьей 23 Закона Российской Федерации "Об образовании" предусмотрено получение гражданами, имеющими начальное профессиональное образование, получение среднего профессионального образования (в соответствии с профилем) в сокращенные сроки. Под сокращенными программами понимаются такие профессиональные образовательные программы подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, которые реализуются в сокращенные сроки на основе имеющихся знаний, умений и навыков обучающегося, полученных на предыдущем уровне профессионального образования, в данном случае - на уровне начального профессионального образования (НПО). Получение среднего профессионального образования по сокращенным программам возможно только для специальностей СПО, имеющих родственные профессии НПО. Под родственными профессиями НПО и специальностями СПО понимаются такие, которые имеют один и тот же объект труда, схожие виды профессиональной деятельности

по отношению к объекту труда при различии уровня профессиональных задач, а также входящие в одну укрупненную группу профессий и специальностей.

Порядок реализации сокращенных и ускоренных основных профессиональных образовательных среднего профессионального образования определен Приказом Министерства образования Российской Федерации от 14 ноября 2001 г. №3654, утратившим силу 18.09.2013 года.

Заявленная к аккредитации ОПОП, реализуется на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) базовый уровень среднего профессионального образования на базе начального профессионального образования.

Рабочий учебный план, разработанный на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), соответствует нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы по очной форме обучения с учетом презачетов (аттестации) учебных дисциплин и их разделов, изученных в процессе предшествующего обучения, и этапов производственной практики, пройденных в процессе предшествующего обучения¹, отражает выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки, к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам, к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», к структуре профессионального цикла, к продолжительности всех видов практик, к промежуточной аттестации, к общей продолжительности каникулярного времени, к продолжительности государственной итоговой аттестации выпускников.

8.4. Сведения о выполнении учебного плана по заявленной для государственной аккредитации ОПОП

<p><i>Группа- 202</i> <i>форма обучения - очная,</i> <i>образовательная база приема - начальное профессиональное образование</i> <i>2-ый год обучения</i> <i>Получаемая квалификация - техник</i> <i>Фактические адреса мест осуществления образовательной деятельности по данному учебному плану: 140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ-93</i></p>			
№ п/п	Дисциплины, практики, разделы (по учебному плану)		Доля учебных часов фактически проведенных от количества запланированных в учебном плане, %
1	2	3	4
	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	100%
	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
1.	ОГСЭ.01	Основы философии	100%
2.	ОГСЭ.02	История	100%
3.	ОГСЭ.03	Иностранный язык	100%
4.	ОГСЭ.04	Физическая культура	100%
	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	
5.	ЕН.01	Математика	100%

¹ Приказ Министерства образования Российской Федерации от 14 ноября 2001 г. №3654

6.	ЕН.02	Информатика	100%
	П	Профессиональный цикл	100%
	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	
7.	ОП.01	Инженерная графика	100%
8.	ОП.02	Техническая механика	100%
9.	ОП.03	Электротехника и электроника	100%
10.	ОП.04	Материаловедение	100%
11.	ОП.05	Метрология и стандартизация	100%
12.	ОП.06	Структура транспортной системы	100%
13.	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	100%
14.	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	100%
15.	ОП.09	Охрана труда	100%
16.	ОП.10	Правила безопасности и дорожного движения	100%
17.	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	100%
	ПМ	Профессиональные модули	100%
18.	ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	100%
19.	МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	100%
20.	МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	100%
21.	ПП.01.01	Практика по профилю специальности	100%
22.	ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	100%
23.	МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	100%
24.	ПМ.03	Организация работы трудовых коллективов	100%
25.	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	

Вывод: учебный план по заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программе (с учетом перезачетов) согласно графику учебного процесса выполняется, доля учебных часов фактически проведенных от количества запланированных в учебном плане по всем дисциплинам, составляет 100%.

8.5. Сведения об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с уставом и требованиями законодательства

№ п/п	ОПОП	Параметры	Реализация
1	190629	А) наличие локального акта «Положение о текущем, административном контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся»	имеется
		Б) выполнение установленного локальными нормативными актами порядка осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	выполняется
		В) наличие самостоятельно разработанных и утвержденных контрольно-измерительных материалов, позволяющих оценить знания, умения, уровень освоения обучающимися требований образовательного стандарта	имеется

Вывод: Регламентирован порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Контроль реализации основной профессиональной образовательной программы осуществляется.

8.6. Сведения о соответствии организации учебной и производственной практик обучающихся по заявленной для государственной аккредитации ОПОП требованиям ФГОС СПО

Параметры	Реализация
А) соответствие содержания практики требованиям к уровню подготовки в соответствии с ФГОС СПО, отраженного в рабочих программах практик	имеется
Б) наличие необходимых мест проведения практики	имеется
В) соответствие сроков проведения практики требованиям образовательного стандарта	соответствует
Д) наличие в учебном плане всех видов и этапов практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с организациями;	имеется
Е) наличие договоров на организацию и проведение практики;	имеется
Ж) наличие разработанных и согласованных с организациями программы, планируемых результатов практики, заданий на практику;	имеется
З) наличие приказов о назначении руководителей практики;	имеется
И) наличие результатов контроля реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе соблюдения требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;	имеется
К) наличие разработанных и согласованных с организациями форм отчетности и оценочного материала прохождения практики;	имеется
Л) наличие сведений о назначенных руководителях практики от организаций, наставниках;	имеется
М) наличие документов организаций, в которых обучающиеся проходили практику, с учетом (или на основании) которых проводится аттестация по итогам производственной практики	да
Н) наличие результатов прохождения обучающимся практики, учитываемых при итоговой аттестации	да

Производственная практика в объеме 17 недель включает два этапа и распределена следующим образом:

- практика по профилю специальности (по ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог) – 8 недель;
 - практика по профилю специальности (по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ) – 9 недель;
 - преддипломная практика - 4 недели;
- Перезачтена практика для получения первичных профессиональных навыков (по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих) – 8 недель.

Каждый этап практики обеспечен рабочей программой и методическими материалами.

Вывод: организация производственной практики обучающихся по заявленной для государственной аккредитации ОПОП соответствует требованиям ФГОС СПО.

8.7. Сведения о соответствии порядка и процедуры проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников, завершающих обучение по ОПОП СПО, требованиям законодательства

Параметры	Реализация
А) наличие документов о создании и утверждении государственной аттестационной комиссии (ГАК) по ОПОП СПО	имеется
Б) наличие документа, подтверждающего утверждение председателя ГАК	имеется
В) наличие документации ГАК о результатах оценки уровня подготовки выпускников и соответствия их подготовки требованиям соответствующего образовательного стандарта;	выпуск не проводился
Г) наличие оформленного в установленном порядке решения о присвоении выпускникам квалификации по результатам государственной (итоговой) аттестации и выдаче выпускникам соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;	выпуск не проводился
Д) наличие рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям СПО;	выпуск не проводился
Е) перечень аттестационных испытаний	имеется
Ж) содержание аттестационных испытаний;	имеется
З) форма выпускных квалификационных работ;	имеется
И) тематика выпускных квалификационных работ (тематика выпускной квалификационной работы студента должна быть сформирована в соответствии с ФГОС СПО);	имеется
К) сроки доведения до студентов формы и условий проведения аттестационных испытаний, входящих в итоговую (государственную) аттестацию (доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой (государственной) аттестации);	соблюдены
Л) наличие документов о назначении каждому студенту руководителей и консультантов при подготовке выпускной квалификационной работы;	выпуск не проводился
М) наличие рецензий на выпускные квалификационные работы (выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию);	выпуск не проводился
Н) наличие документов, подтверждающих обсуждение на заседании педагогического совета с участием председателей ГАК и утверждение руководителем программ итоговых экзаменов по отдельным дисциплинам, итоговых междисциплинарных экзаменов по специальностям, требования к выпускным	выпуск не проводился

Параметры	Реализация
квалификационным работам, а также критерии оценки знаний на аттестационных испытаниях;	
О) наличие определенных требований к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы;	имеется
П) соблюдение требований к допуску студентов к итоговой (государственной) аттестации	выпуск не проводился
Р) соблюдение требований к числу членов ГАК, присутствующих на итоговых экзаменах	выпуск не проводился
С) соблюдение требований к срокам объявления результатов экзаменов	выпуск не проводился
Т) соблюдение требований к принятию решения ГАК	выпуск не проводился
У) соблюдение требований к присвоению выпускнику квалификации	выпуск не проводился
Ф) соблюдение требований к выдаче дипломов с отличием	выпуск не проводился
Х) наличие порядка повторного прохождения итоговых аттестационных испытаний всех видов	имеется
Ц) наличие ежегодного отчета о работе ГАК	выпуск не проводился

Вывод: Основная профессиональная образовательная программа по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) реализуется впервые, выпуск планируется в июне 2014 года. Учебный план разработан на основе ФГОС СПО, итоговая государственная аттестация планируется в виде защиты выпускной квалификационной работы по специальности. Документы работы комиссии отсутствуют.

8.8. Сведения о создании условий, необходимых для сохранения здоровья обучающихся

В ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» разработана Концепция воспитательной деятельности. (Утверждена на заседании Совета техникума 12 января 2012 года протокол № 2). Одним из направлений деятельности является формирование привычки к здоровому образу жизни; профилактика саморазрушающего поведения студентов.

Проведены мероприятия, направленные на профилактику саморазрушающего поведения: мониторинг ситуации и отношения студентов к злоупотреблению ПАВ, диагностика студентов, конкурсы и круглые столы, «Весна без наркотиков» «Скажи здоровой жизни – Да», «Здоровым быть модно?» и др.

В учебном заведении организован досуг, студенты вовлечены в спортивно - оздоровительную деятельность: участвуют в соревнованиях; проводятся акции «Студенты против наркотиков», «Студенты против алкоголизма», «Студенты против табакокурения».

Таким образом, в ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» созданы условия, необходимые для сохранения здоровья обучающихся.

8.9. Сведения о динамике движения обучающихся по ОПОП

№ п/п	Предшествующий учебный год			Текущий учебный год		
	Число принятых на 1 курс	Число выпускников	Доля выпускников от числа принятых на 1 курс	Число принятых на 1 курс	Число выпускников	Доля выпускников от числа принятых на 1 курс
1	28	-	-	-	26	

8.10. Сведения о соблюдении прав обучающихся по ОПОП на формирование своей индивидуальной образовательной траектории, на перезачет дисциплин и профессиональных модулей, на предоставление возможности оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Заявленная к аккредитации программа реализуется на основе ФГОС СПО. Права студентов соблюдены.

8.11. Сведения об обеспечении воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций.

Заявленная к аккредитации программа реализуется на основе ФГОС СПО.

8.12. Сведения об обеспечении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по ОПОП потребностям рынка труда

Сведения о трудоустройстве выпускников отсутствуют, так как ОПОП реализуется впервые.

Сведения об учете потребностей регионального рынка труда при формировании ОПОП

Параметры	Реализация
А) наличие материалов, подтверждающих, что при разработке и утверждении ОПОП, конкретизации конечных результатов обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта ОУ учитывает потребности регионального рынка труда и работодателей;	имеются
Б) наличие материалов и документов, подтверждающих участие заинтересованных работодателей в разработке ОПОП;	имеются
В) наличие сведений, подтверждающих ежегодное обновление ОПОП с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС	-
Г) наличие сведений о привлечении внешних экспертов (работодателей, преподавателей, читающих смежные дисциплины) к промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла для максимального приближения программ аттестации к условиям будущей профессиональной деятельности студентов	имеются

Вывод: Содержание и качество подготовки обучающихся по ОПОП 190629.01 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) соответствует потребностям рынка труда

8.13 Сведения об укомплектованности штатов педагогическими работниками

Сведения о педагогических работниках, обеспечивающих реализацию ОПОП 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом		Характеристика педагогических работников							
			фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	стаж педагогической (научно-педагогической) работы		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
						всего	в т.ч. педагогической работы			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)									
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									
	ОГСЭ.01	Основы философии	Денисова Ирина Викторовна	МГМИ, инженер-экономист	высшая	28	28		ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	Штатный работник
	ОГСЭ.02	История	Денисова Ирина Викторовна	МГМИ, инженер-экономист	высшая	28	28	6	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник

	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Воронцова Наталья Александровна	Пятигорский педагогический институт, 1975	первая	34	34	5	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ОГСЭ.04	Физическая культура	Холод Иван Иванович	КПИ, учитель физвоспитания	высшая	36	36	34	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	Внутренний совместитель
Математический и общий естественно-научный цикл										
	ЕН.01	Математика	Артюхина Татьяна Захаровна, преподаватель	МГПИ, преподаватель математики	без категории	49	49	46	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ЕН.02	Информатика	Васекина Алла Владимировна	О-ЗПИ, преподаватель математики	высшая	32	32	27	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ЕН.02	Информатика	Поляков Алексей Николаевич	ВСХА, 2006	первая	8	8	2	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины										
	ОП.01	Инженерная графика	Поляков Алексей Николаевич	ВСХА, 2006	первая	8	8	2	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник

	ОП.02	Техническая механика	Ильин Игорь Анатольевич	Рязанское военное автомобильное училище, 1984	без категории	8	8	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ОП.03	Электротехника и электроника	Гаевая Алла Николаевна	КПИ, преподаватель физики и математики	высшая	24	24	11	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Зам. директора по УВР	внутренний совместитель
	ОП.04	Материаловедение	Ильин Игорь Анатольевич	Рязанское военное автомобильное училище, 1984	без категории	8	8	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ОП.05	Метрология и стандартизация	Ильин Игорь Анатольевич	Рязанское военное автомобильное училище, 1984	без категории	8	8	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ОП.06	Структура транспортной системы	Ильин Игорь Анатольевич	Рязанское военное автомобильное училище, 1984	без категории	8	8	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Поляков Алексей Николаевич	ВСХА, 2006	первая	8	8	2	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник

	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Козина Людмила Александровна	МЭИ, 1976	без категории	20	20	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ОП.09	Охрана труда	Ильин Игорь Анатольевич	Рязанское военное автодорожное училище, 1984	без категории	8	8	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ОП.10	Правила безопасности и дорожного движения	Гайнуллин Альберт Михайлович	Институт инженеров водного хозяйства, 1984, инженер	высшая	29	29	27	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
Профессиональные модули										
	ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог								
	МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	Ильин Игорь Анатольевич	Рязанское военное автодорожное училище, 1984	без категории	8	8	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	Ильин Игорь Анатольевич	Рязанское военное автодорожное училище, 1984	без категории	8	8	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник

	ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ								
	МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	Панченков Сергей Михайлович,	МИИСП, 1987, преподаватель спецдисциплин	высшая	26	26	26	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудованию	Панченков Сергей Михайлович,	МИИСП, 1987, преподаватель спецдисциплин	высшая	26	26	26	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник
	ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	Козина Людмила Александровна	МЭИ, 1976	без категории	20	20	1	ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Преподаватель	штатный работник

1	Всего педагогических работников, обеспечивающих реализацию заявленной для государственной аккредитации ОПОП, чел.	12
	из них:	
2	имеют квалификационные категории, чел.	11
3	повышали квалификацию, проходили профессиональную переподготовку в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, профессионального образования за последние 5 лет, чел.	12
4	имеют высшее или среднее профессиональное образование, чел.	12
5	имеющих высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), чел.	11
6	прошедших профессиональную переподготовку (в объеме – от 500 часов) по профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в случае если имеющееся высшее или среднее профессиональное образование не соответствует указанному профилю, чел.	-
7	преподавателей, чел.	12
8	преподавателей, имеющих высшее профессиональное образование, чел.	12
9	педагогических работников, отвечающих за освоение профессионального цикла, осуществляющих учебный процесс, чел.	12
10	педагогических работников, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющих опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, не менее одного года, чел.	10
11	педагогических работников, отвечающих за освоение профессионального цикла, осуществляющих учебный процесс, прошедших стажировку в профильных организациях за последние три года, чел.	3
12	педагогических работников, которые повышали квалификацию путем обучения и (или) стажировок в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, в высших учебных заведениях, на предприятиях и иных организациях в течение пяти последних лет, чел.	11

Таблица Доля штатных педагогических работников, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла

№ п/п	Число педагогических работников, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла, чел.	Число штатных педагогических работников, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла, чел.	Доля штатных педагогических работников, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла, %
1	3	4	5
	12	12	100%

Вывод:

Аккредитуемая основная профессиональная образовательная программа укомплектована штатами на 100%.

8.14. Сведения о создании условий для систематического повышения квалификации педагогических работников

№ п/п	Число педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП	Число педагогических работников, повышавших квалификацию, прошедших профессиональную переподготовку в течение последних 5 лет путем обучения и (или) стажировки в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, в высших учебных заведениях и иных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации	Доля педагогических работников, повышавших квалификацию, прошедших профессиональную переподготовку в течение последних 5 лет путем обучения и (или) стажировки в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, в высших учебных заведениях и иных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, %
1	3	4	5
1	12	11	97%

8.15 Сведения о наличии библиотечного фонда, обеспечивающего реализацию ОПОП

8.15.1. Общеобразовательный цикл

Основная профессиональная образовательная программа реализуется на базе начального профессионального образования.

8.15.2. ОГСЭ, ЕН, профессиональный цикл

Таблица. Учебники для преподавания общих гуманитарных и социально-экономических математических и общих естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин

№ п/п	Учебная дисциплина по учебному плану ОУ	Наименование учебника, учебного пособия	Год изд.	Количество экземпляров	Кол-во экземпляров на 1 обучающегося
1.	Основы философии	1.Хрусталеv Ю.М. Философия. М.: Академия, 2007 (ВПО) 2.Горелов А.А. Основы философии. М.: Академия, 2007 (СПО) 3.Гуревич П.С. Основы философии. М.: Кнорус (СПО)	2007 2007 2011	2 25 30	0,8
2.	Инженерная графика	1. Бродский А.М. Инженерная графика.-М.: Академия (СПО) 2. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ.-М.: Академия.(СПО) 3. Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство. Уч.-М.: Инфра-М (СПО) 4 . Куликов В.П. Стандарты инженерной графики. Уч. п.-М.: Форум	2009 2012 2012 2011	20 50 5 3	0,7

3.	Техническая механика	1. Вереина Л.И. Техническая механика. -М.: Академия (СПО) 2. Сафонова Г.Г., Артюховская Т.Ю. Техническая механика. Уч.-М.:ИНФРА-М (СПО) 3. Олофинская В.П. Техническая механика (курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий).- М.:ФОРУМ (СПО) 4. Сетков В.И. Техническая механика для строительных специальностей.- М.: Академия (СПО) 5. Олофинская В.П. Техническая механика .Сб. тестовых заданий. Уч.п.-М.: Форум 6. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики. Уч. п.-М.:Форум 7. Сетков В.И. Сборник задач по технической механике.: Уч. п.-М.: Академия 8. Коньшева Г.В. Техническое черчение. Уч.-М.: Дашков	2008 2009 2011 2008 2011 2011 2012 2012	15 15 15 30 15 3 3 25	0,9
4.	Электротехника и электроника	1.. Бутырин П.А. Электротехника.-М.: Академия 2.. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники. -Ростов н/Д.: Феникс 3.. Электротехника и электроника / Б.И. Петленко.- М.: Академия (СПО) 4. Электротехника и электроника / Кононенко В.В.- Ростов н/Д.: Феникс (ВПО) 5.Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники.- М.: Форум (СПО) 6.Зайцев В.Е. Электротехника. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок .-М.: Академия (СПО) 7. Кацман М.М. Электрический привод. Электротехника. Уч.-М.: Академия. (СПО) 8. Хрусталева З.А. Электрические и электронные измерения в задачах, вопросах и упражнениях.-М.: Академия (СПО) 9. Ярочкина Г.В. Электротехника (рабочая тетрадь). - М.: Академия 10. Москаленко В.В. Электрический привод. - М.: Академия (СПО) 11. Филиков В.А. Электротехнические и конструкционные материалы.-М.: Академия (СПО) 12.Кононенко В.В. Электротехника и электроника .- Ростов н/Д.: Феникс (ВПО)	2008 2008 2008 2008 2009 2010 2009 2009 2009 2009 2009	27 21 10 40 20 40 25 15 25 30 25 30	1
5.	Материаловедение	1. Солнцев Ю.П. Материаловедение.-М.: Академия (СПО) 2. Киреева Ю.И. Современные строительные материалы и изделия.-Ростов н/Д.: «Феникс» 3. Степанов Б.А. Материаловедение (деревообработка).-М.: Академия 4. Дворкин Л.И., Дворкин О,Л. Справочник по строительному материаловедению.-М.:ИНФРА-Инженерия. 5. Тихомирова Т.Е. Отделочные материалы в строительстве. -М.: Академия (ВПО) 6.Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой древесины.-М.: Академия 7.Парикова Е.В. , Фомичева Г.Н. Материаловедение (сухое строительство) 8. Попов К.Н., Каддо М.Б. Строительные материалы и изделия.-М.: «Высшая школа» (ВПО) 9. Долгун А.И.,Меленцова Т.Б. Строительные конструкции. Уч.-М.: Академия (СПО)	2008 2010 2011 2010 2011 2010 2012 2008 2012 2012 2008	50 15 5 2 20 25 15 8 1 30 30	0,9

		10. Соколова Е.Н. Материаловедение.-М.:ИНФРА-М 11. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия.-М.: Академия			
6.	Метрология и стандартизация	1.Борисов Ю.И. Метрология, стандартизация и сертификация.-М.:ИНФРА-М,ФОРУМ(СПО) 2.Кошечкина И.П. Метрология, стандартизация и сертификация.-М.: ИНФРА-М,ФОРУМ (СПО) 3.Герасимова Е.Б .Метрология, стандартизация и сертификация.-М.:ИНФРА-М,ФОРУМ(СПО) 4.Бузов Б.А. Управление качеством продукции. Технический регламент ,стандартизация и сертификация.-М.: Академия.(ВПО) 5.Аристов А.И. Стандартизация и сертификация(4-е изд. стер.)уч.-М.: Академия(ВПО)	2008 2008 2008 2008 2008	14 5 5 5 15	0,5
7.	Структура транспортной системы	1.Троицкая Н.А. Единая транспортная система (7-е изд., стер.) учебник.-М.: Академия 2. Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве: В 2-ух кн. Кн. 1/Под ред. Саламахина П.М.-М.: Академия 3. Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве: В 2-ух кн. Кн. 2/Под ред. Саламахина П.М.-М.: Академия 4. Каменев С.Н. Строительство автомобильных дорог и аэродромов. Уч. п.-Волгоград.: ИД Ин-Фолио 5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки. Уч. п.-М.: ИНФРА-М (СПО)	2012 2008 2008 2010 2011	30 30 30 28 25	1
8.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Гришин В.Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности.—М.: ИД «ФОРУМ»(СПО) 2. Большаков В.П. Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3Д. уч. п.-СПб.: «БХВ-Петербург(СПО) 3. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ.-М.: Академия.(СПО)	2011 2010 2012	16 16 50	0,9
9.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. Румынина В.В. Основы права.-М.:ИНФРА-М(СПО) 2. Меньшов В.Л. Основы права.-М.:ИНФРА-М(СПО) 3. Шкатулла В.И. Основы права.-М.:ИНФРА-М (СПО)	2008 2008 2009	5 5 50	1
10.	Охрана труда	1. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве. Уч.-М.: Академия 2. Куликов О.Н. Безопасность труда на предприятиях строительных материалов, изделий и конструкций. -М.: Инфра-М (СПО) 3.Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности.: Автомобильный транспорт -М.: Академия	2012 2011 2009	25 25 25	1
11.	Безопасность жизнедеятельности	1. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности,(уч. для СПО).-М.: Академия 2. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности.(уч. для СПО).- М.: Академия	2008 2008	30 30	1,2
12.	Техническая эксплуатация дорог и искусственных сооружений	1.Федотов Г.А. Изыскания и проектирование мостовых переходов(2-изд.,стер.) -М.: Академия (СПО) 2. Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве: В 2-ух кн. Кн.1/ Под ред. Саламахина П.М.-М.: Академия(СПО) 3. Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве: В 2-ух кн. Кн.2/ Под ред. Саламахина П.М.-М.: Академия (СПО) 4. Туревский И.С. Автомобильные перевозки. Уч. п.-	2010 2008 2008 2011 2012 2011 2010	30 30 30 25 2 25 25	1

		М.: ИНФРА-М(СПО) 5 .Глыбочко П.В. Первая медицинская помощь (5-е изд.).-М.: Академия 6 .Правила дорожного движения 7 .Васильев А.П. Эксплуатация автомобильных дорог. Уч.-М.: Академия			
13.	Организация плано-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машинных комплексов	1.Федотов Г.А. Изыскания и проектирование мостовых переходов(2-изд.,стер.) -М.: Академия(СПО) 2. Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве: В 2-ух кн. Кн.1/ Под ред. Саламахина П.М.-М.: Академия (СПО) 3. . Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве: В 2-ух кн. Кн.2/ Под ред. Саламахина П.М.-М.: Академия (СПО) 4. Туревский И.С. Автомобильные перевозки. Уч. п.-М.: ИНФРА-М (СПО) 5 Каменев С.Н. Строительство автомобильных дорог и аэродромов. Уч.-Волгоград.: Ин-фолио	2010 2008 2008 2011 2010	30 30 30 25 28	1
14.	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	1.Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование.-М.: Академия(СПО) 2.Котиков В.М. Тракторы и автомобили. Уч.-М.: Академия.(СПО) 3. Карпов Б.Н. Основы строительства , ремонта и содержания автомобильных дорог.-М.: Академия 4. .Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин.-М.: Академия	2008 2008 2011 2008	40 30 1 25	1,2
15.	Эксплуатация дорожных машин импортного производства	1.Васильев Б.С. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов. Уч.-М.: Академия (СПО) 2.Слон Ю.М. Автомеханик.- Ростов н/Д.: Феникс	2008 2008	30 40	0,1
16.	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	1.Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин.-М.: 2008 2.Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование.-М.: Академия(СПО) 3.Котиков В.М. Тракторы и автомобили. Уч.-М.: Академия (СПО) 4.Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей.-М.: Академия (СПО) 5.Васильев Б.С. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов. Уч.-М.: Академия (СПО) 6.Слон Ю.М. Автомеханик.- Ростов н/Д.: Феникс	2008 2008 2008 2008 2008	30 40 30 25 30 8	1,3
17.	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1.Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование.-М.: Академия(СПО) 2.Котиков В.М. Тракторы и автомобили. Уч.-М.: Академия (СПО) 3.Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей.-М.: Академия (СПО) 4. Родичев В.А. Грузовые автомобили. Уч.-М.: Академия (СПО) 5.Васильев Б.С. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов. Уч.-М.: Академия (СПО) 6.Слон Ю.М. Автомеханик.- Ростов н/Д.: Феникс 7. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин.-М.:2008	2008 2008 2008 2008 2008 2008	40 30 25 30 25 8 30	0,7

18.	Ремонт и обслуживание дорожно-строительных машин и тракторов	1.Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование.- М.: Академия(СПО)	2008	40	1,3
		2.Котиков В.М. Тракторы и автомобили. Уч.-М.: Академия (СПО)	2008	30	
		3.Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей.- М.: Академия (СПО)	2008	25	
		4.Родичев В.А. Грузовые автомобили. Уч.-М.: Академия (СПО)	2008	30	
		5.Головин С.Ф. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов.-М.: Академия (СПО)	2008	25	
		6. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин. -М.: Академия	2011	25	
19.	Ремонт гидравлических систем	1.Ухин Б.В. Гидравлика.- М.: Форум (ВПО) 2. Брюханов О.Н. Основы гидравлики и теплотехники. Уч.-М.: Академия	2010 2008	10 30	0,6

Вывод: По каждой дисциплине циклов общих гуманитарных и социально-экономических математических и общих естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин в библиотеке имеются учебники и/или учебные пособия. Доля учебной литературы, приобретенной за последние 5 лет составляет 74 %

8.16. Сведения об обеспечении возможности обучающимся доступа к информационным ресурсам сети Интернет, в том числе во время самостоятельной подготовки.

В ГБОУ СПО МО «Раменский дорожно-строительный техникум» по аккредитуемой ОПОПФ обучается 26 человек. В библиотеке и компьютерных классах учебного заведения 37 рабочих мест, 26 компьютеров оборудованы выходом в Интернет. Обучающимся обеспечена возможность доступа к информационным ресурсам сети.

8.17. Сведения об обеспеченности обучающихся по аккредитуемой ОПОП учебной и учебно-методической литературой и электронными изданиями

Обеспеченность электронными учебниками

№ п/п	Наименование электронного учебника	Автор	Кем утвержден	Где утвержден	Номер по реестру
1.	Практикум слесаря по ремонту тракторов. Ч.1	МАДИ	МАДИ	Москва	№ гос. регистрации - 0320300835
2.	Практикум слесаря по ремонту тракторов. Ч.2	МАДИ	МАДИ	Москва	№ гос. регистрации - 0320300836
3.	История техники	МАДИ	МАДИ	Москва	б/н
4.	Справочно-теоретический материал к тестовым заданиям по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	Саванюк А. Ф.; Сьянов А. В.	КРИПО	Кемерово	№ гос. регистрации - 0320900696
5.	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. Тематические тестовые задания и справочно-теоретический материал к ним, практическое пособие для самостоятельной работы и	Саванюк А. Ф.; Попов И. П.; Сьянов А. В.	КРИПО	Кемерово	№ гос. регистрации - 0320900694

	контроля знаний обучающихся по профессии автомеханик				
6.	Автомеханик. Сборник презентаций	Молодцов В. Н.	СЭНС-М	Москва	№ гос. регистрации - 0321100405
7.	ВАЗ-21099 серия - Ремонт и эксплуатация автомобиля	мультимедийное руководство	Медиа Ворлд	Москва	№ гос. регистрации - 0320300902
8.	Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия	Современная мультимедиа-энциклопедия	Кирилл и Мефодий	Москва	№ гос. регистрации - 0320400087
9.	Все секреты по ремонту и обслуживанию ВАЗ - 2110, 2111, 2112	Мультимедийное информационное электронное издание	"Адепт"	Москва	№ гос. регистрации - 0320500418

Наличие компьютерного программного обеспечения,

№ п/п	Название учебной дисциплины, профессионального модуля (МДК)	Название программного обеспечения
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОГСЭ.01	Основы философии	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC, Компас 3D
ОГСЭ.02	История	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ЕН.02	Информатика	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
П	Профессиональный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC, Компас 3D
ОП.02	Техническая механика	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.03	Электротехника и электроника	ЦОР, http://school-collection.edu.ru , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.04	Материаловедение	ЦОР, http://school-collection.edu.ru ,

		http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.05	Метрология и стандартизация	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.06	Структура транспортной системы	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.09	Охрана труда	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.10	Правила безопасности и дорожного движения	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ПМ	Профессиональные модули	
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудованию	ЦОР, http://school-collection.edu.ru/ , http://www.fcior.edu.ru/ , проигрыватель ресурсов, MS Office, VLC

Вывод: дисциплины рабочего учебного плана обеспечены электронными изданиями.

8.18. Сведения об обеспечении состояния материально-технической базы образовательного процесса, необходимого для реализации общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального циклов аккредитуемой ОПОП в полном объеме.

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации ФГОС СПО

Наименование ОПОП			
№ п/п	Примерный перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, установленный соответствующим ФГОС СПО	Кабинет, лаборатория, мастерская, другое помещение, фактически имеющееся в ОУ	Вывод о соответствии/несоответствии имеющегося в ОУ кабинета, лаборатории, мастерской и т.п. примерному перечню, установленному ФГОС СПО
	Кабинеты:		
1	-структуры транспортной системы;	Кабинет экономических дисциплин	соответствует
2	-социально-экономических дисциплин;	Кабинет социально-экономических дисциплин	соответствует
3	-иностранного языка;	Кабинет иностранных языков	соответствует
4	-инженерной графики;	Компьютерный класс	соответствует
5	-технической механики;	Кабинет технических дисциплин	соответствует
6	-метрологии и стандартизации;	Кабинет технических дисциплин	соответствует
7	-правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом;	Кабинет социально-экономических дисциплин	соответствует
8	-безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	Кабинет ОБЖ	соответствует
9	-технического обслуживания и ремонта дорог;	Кабинет эксплуатации, ТО и ремонта дорог	соответствует
10	-конструкции путевых и строительных машин;	Кабинет ТО и ремонта	соответствует
11	-технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений;	Кабинет эксплуатации, ТО и ремонта дорог	соответствует
12	-менеджмента	Кабинет социально-экономических дисциплин	соответствует
	Лаборатории:	Кабинет математических дисциплин	соответствует
13	-электротехники и электроники;	Кабинет физики	соответствует
14	-материаловедения;	Лаборатория ТО и ремонта дорожно-строительных машин	соответствует
15	-электрооборудования путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента.	Лаборатория ТО и ремонта дорожно-строительных машин	соответствует

	Мастерские:		
16	-слесарно - монтажные;	Слесарно-монтажная мастерская	соответствует
17	-механообрабатывающие;		-
	-электромонтажные;		-
	Полигоны:		
17	учебно-натурных образцов	трактородром, автодром	соответствует
18	Спортивный комплекс:	спортивные залы спортивная площадка	соответствует
19	Залы:		
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	библиотека	соответствует
	актовый зал	актовый зал соответствует	соответствует

**Обеспеченность учебных лабораторий оборудованием,
выпущенного не ранее 2009 года**

№ п/п	Название лаборатории	Оборудование, выпущенное не ранее 2009 года
1.	Лаборатория материаловедения	Мобильный ПК /ноутбук/ Lenovo
		Проектор Viewsonic
		Переносной комплект технического обслуживания электрооборудования и встроенных контрольно-измерительных приборов КИ-28061
		Ушм 230/2100м Интерскоп ШМ угл
2.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин	Рабочее место преподавателя: интерактивная доска, проектор, документ-камера, компьютер
		Учебный комплекс оперативного контроля знаний
		Мультиязычный (видеодвойка)
		Набор инструмента М-285 Камаз
		Набор инструмента /99предм/
		Набор инструментов 121 пр AUTO АРСЕНАЛ
		Проектор Viewsonic
		Сварочный агрегат
		Сверильный станок
		Устройство пуско-зарядное SPRINTCAR 540 /1200 Вт /12-24В/35-40А
		Эл. дрель Bosch GCB - 13 550W
Мобильный диагностический комплект		

		дизельных самоходных машин ПДК
		Переносной комплект технического обслуживания электрооборудования и встроенных контрольно-измерительных приборов КИ-28061
		Комплект средств стационарного поста технического сервиса транспорта КИ-28065М
		Комплект средств инструментального контроля самоходных машин КИ-28007-М
		Подъемник
3.	Тренажерный зал для обучения вождению автомобилей и дорожно-строительной техники	Комплекс аппаратно-программных средств для обучения вождению В и С
		Автотренажер легкового автомобиля на динамической платформе
		Автотренажер трактора МТЗ-82 АВ
		Автотренажер легкового автомобиля на динамической платформе
		Динамический тренажер вождения «КАМАЗ»
		Автотренажер грузового автомобиля на динамической платформе
		Автотренажер грузового автомобиля на динамической платформе

Вывод: Количество и назначение используемых для реализации ОПОП кабинетов, лабораторий и мастерских соответствует на 98 % примерному перечню, установленному ФГОС СПО. Материально-техническая база образовательного процесса соответствует требованиям пожарной безопасности и санитарно-гигиеническим требованиям.

Директор ГБОУ СПО МО
«Раменский дорожно-
строительный техникум»

(подпись)

А.С. Мщещян

М.П.