

**Самообследование
в период подготовки к
аккредитации**

*Профессия
23.01.06 Машинист дорожных и
строительных машин*

Самоанализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программе ППКРС 23.01.06 (190629.01) «Машинист дорожных и строительных машин»

Общие сведения о профессии

Профессия 23.01.06 (190629.01) «Машинист дорожных и строительных машин» предназначена для подготовки квалифицированных рабочих, служащих выполняющих земляные, дорожные и строительные работы с помощью одноковшового экскаватора, а так же работы по ремонту и обслуживанию дорожно-строительных машин и тракторов. По окончании колледжа выпускникам присваивается квалификация по рабочим профессиям: тракторист, машинист экскаватора одноковшового.

Сведения о наличии обучающихся по данным профессиям (на 01.10.14) приведены в таблице 1. Информация о подготовке специалистов за период с 2012 по 2014 год в таблице 2.

Сведения о наличии обучающихся

№ п/п	Подготавливаемые профессии	Срок обучения	Кол-во обучающихся по курсам			Курсовая подготовка и переподготовка
			1	2	3	
1	Машинист дорожных и строительных машин	2 года 5мес.	25	23	26	-

Информация о подготовке специалистов

№ п/п	Профессия специальность	Срок обучения	2012	2013	2014
1	Машинист дорожных и строительных машин	3	16	24	-
2	Машинист дорожных и строительных машин	2 года 5мес.	-	-	22

Рабочий учебный план по профессии, рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, представленные к аттестации, соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам в части государственных требований к практическому опыту, умениям и знаниям, выдержаны по структуре. Рабочие учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, форму обучения, нормативный срок обучения, базовый уровень, распределение максимальной, обязательной и самостоятельной учебной нагрузки студентов в часах; соотношение теоретических и лабораторных и практических занятий, предусматривают промежуточную аттестацию в разных формах: экзамен, зачет.

Аудиторная нагрузка составляет 36 часов в неделю, максимальный объем - 54 часа в неделю. Объем часов по элементам учебного процесса учебного плана соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

**Соответствие рабочего учебного плана (РУП) и рабочих программ (РП), программ
ПМ требованиям ФГОС**

190629.01 «Машинист дорожных и строительных машин»

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем в часах обязат			Рецензия/ отзыв	Автор
		по ФГОС	по РУП	по РП		
О.00	Общеобразовательный цикл	1656	1656+сбо ры	1656+сбор ы		
	Базовые	1099	1099+сбо ры	1099+сбор ы		
ОДБ.01	Русский язык		78	78	+	Матушкина О.Н. Калиниченко Л.В. Мостипак И.Г. Шершнева Е.Т.
ОДБ.02	Литература		195	195	+	Матушкина О.Н. Калиниченко Л.В. Мостипак И.Г. Шершнева Е..
ОДБ.03	Иностранный язык		156	156	+	Ванюшкина Е.А. Успек Л.В. Федорова Л.А.
ОДБ.04	История		117	117	+	Куприенко И.А. Кошкарова М.И.
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)		156	156	+	Куприенко И.А. Кошкарова М.И.
ОДБ.06	Химия		78	78	+	Лякишева Е.В. Теряева И.Ю.
ОДБ.07	Биология		78	78	+	Лякишева Е.В. Теряева И.Ю.
ОДБ.12	Физическая культура		171	171	+	Макаров И.В.
ОДБ.13	ОБЖ		70	70	+	Кашакаров А.И.
	Профильные	557	557	557		
ОДП.14	Математика		295	295	+	Костенко Е.Н.
ОДП.15	Информатика и ИКТ		90	90	+	Гуторова Т.Е.
ОДП.16	Физика		172	172	+	Дикий В.Я.
П.00	Общепрофессиональна я подготовка	284	420	420		
ОП.01	Материаловедение		60	60	+	Журавкин С.В. Савченко О.Г.
ОП.02	Слесарное дело		40	40	+	Журавкин С.В. Савченко О.Г.
ОП.03	Основы технического черчения		60	60	+	Белгородцева М.М.
ОП.04	Электротехника		40	40	+	Белгородцева М.М.

ОП.05	Основы технической механики и гидравлики		48	48	+	Журавкин С.В.
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		36	36	+	Журавкин С.В.
ОП.07	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности		36 вар.часть	36 вар.часть	+	Баева О.Я. Семикина Л.Э. Батуева Р.П.
ОП.08	Истории профессии в национальной культуре		100 вар.часть	100 вар.часть	+	Киселева О.А.
П.00	Профессиональный цикл	320	320	320		
ПМ.00	Профессиональные модули	320	320	320		
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин		200	200	+	
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин		200	200	+	Журавкин С.В.
ПМ.02	Обеспечение производства дорожно-строительных работ		120	120	+	
МДК 02.01	Управление и технология выполнения работ		120	120	+	Журавкин С.В.
	УП. ПП.00	684	684	684		
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин		216	216	+	Журавкин С.В. Белых Г.В.
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин		108	108	+	Журавкин С.В. Белых Г.В.
УП.02.01	Управление и выполнение работ экскаватором		108	108	+	Журавкин С.В. Белых Г.В.
ПП.02.01	Управление и выполнение работ экскаватором		180	180	+	Журавкин С.В. Белых Г.В.
ФК.00	Физическая культура	40	40	40	+	Макаров И.В.

Анализ педагогических работников

Подготовка рабочих по профессии 23.01.06 (190629.01) «Машинист дорожных и строительных машин» осуществляется коллективом преподавателей и мастеров производственного обучения, объединенных в предметно-цикловую комиссию программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и профессионального обучения 23.01.03 (190631.01) «Автомеханик», 23.01.06 (190629.01) «Машинист дорожных и строительных машин», 23.01.07 (190629.07) «Машинист крана (крановщик)»

Состав ПЦК:

- 1.Белоруков П.А. – мастер производственного обучения, без квалификационной категории;
- 2.Бородин Е.М. – мастер производственного обучения, первая квалификационная категория;
- 3.Верхошанская В.И. – мастер производственного обучения, Почетный работник НПО, Ветеран труда, высшая квалификационная категория;

4.Журавкин С.В. – преподаватель спецдисциплин, первая квалификационная категория;

5.Лисина Н.В. – мастер производственного обучения, Почетный работник НПО, Ветеран труда, высшая квалификационная категория;

6.Путинцева А.В. – преподаватель спецдисциплин, без квалификационной категории;

7.Русаков Ю.А. – мастер производственного обучения, Почетный работник НПО, Ветеран труда, высшая квалификационная категория;

8.Савич В.Г. – мастер производственного обучения, Почетный работник НПО, Ветеран труда, высшая квалификационная категория;

9. Савченко О.Г. – мастер производственного обучения, первая квалификационная категория.

Имеют высшее профессиональное образование 3 человека, среднее профессиональное образование – 6 человек.

На квалификационные категории аттестовано – 7 человек, в том числе высшая квалификационная категория – 4 человек, первая квалификационная категория – 3 человека, без квалификационной категории – 2 человека.

Все члены комиссии постоянно совершенствуют педагогическое мастерство, теоретический объем знаний и профессиональные навыки.

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Алтайский архитектурно-строительный колледж»
Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс
 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОД.00	Общеобразовательный цикл							
	ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины							
	ОДБ.01 Русский язык	Матушкина Ольга Николаевна	Бийский ПГУ, 1998, учитель русского языка и литературы	Почётный работник НПО, высшая квалификационная категория	23	23	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный
	ОДБ.02 Литература	Матушкина Ольга Николаевна	Бийский ПГУ, 1998, учитель русского языка и литературы	Почётный работник НПО, высшая квалификационная категория	23	23	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный

ОДБ.03 Иностраный язык	Киселёва Ольга Александровна	БГПУ, 1999 г., учитель немецкого языка, русского языка и литературы	высшая квалификационная категория	14	14	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный
	Похожалова Юлия Владимировна	ГОУ ВПО «Бийский педагогический государственный университет», 2003 учитель английского языка	высшая квалификационная категория	12	12	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	
ОДБ.04 История	Бородина Анна Александровна	АГПА, 2010 г., «История», учитель истории	первая квалификационная категория	4	3	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный
ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)	Бородина Анна Александровна	АГПА, 2010 г., «История», учитель истории	первая квалификационная категория	4	3	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный
ОДБ.06 Химия	Переверзева Ольга Владимировна	АГУ, 1987 г., преподаватель химии и биологии	высшая квалификационная категория	32	26	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный
ОДБ.07 Биология	Переверзева Ольга Владимировна	АГУ, 1987 г., преподаватель химии и биологии	высшая квалификационная категория	32	26	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный
ОДБ.08 Физическая культура	Батаков Максим Андреевич	ГОУ ВПО АГПА, 2010 г., педагог по физической культуре,	первая квалификационная категория	7	7	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель физического воспитания	Штатный

			«Физическая культура»	категория					
ОДБ.09 ОБЖ	Кашкаров Александр Иванович	БГПИ, 1985 г., преподаватель начального военного обучения и физвоспитания средней школы	Заслуженный учитель РФ, почётный работник НПО, высшая квалификационная категория	38	31	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель-организатор ОБЖ	Штатный	
ОДП.00	Профильные общеобразовательные дисциплины								
ОДП.10 Математика	Костенко Елена Николаевна	БГПУ, 1995 г., учитель математики, информатики и ВТ	высшая квалификационная категория	18	18	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный	
ОДП.11 Информатика и ИКТ	Ефремова Анна Гариковна	РАНХ и ГС при Президенте РФ, 2013 г.	первая квалификационная категория	2	2	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный	
ОДП.12 Физика	Елишева Алла Яковлевна	НГПУ, 1988 г., учитель математики и физики	не имеет квалификационной категории	21	20		КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный	
П.00	Профессиональный цикл								

	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
	ОП.01. Материаловедение	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалификационной категории	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный
	ОП.02 Слесарное дело	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалификационной категории	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный
	ОП.03 Основы технического черчения	Попова Марина Васильевна	Барнаулский строительный техникум, 1985 г., техник-строитель	высшая квалификационная категория	29	19	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный
	ОП.04 Электротехника	Лыга Лидия Владимировна	ПГТУ, 2011 г., электротехнические системы электроснабжения, специалист по электротехнике	не имеет квалификационной категории	1	3 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный
	ОП.05 Основы технической механики и гидравлики	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалификационной категории	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный
	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалификационной категории	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный

				ии					
ОП.07 История профессии в национальной культуре	Киселёва Ольга Александровна	БГПУ, 1999 г., учитель немецкого языка, русского языка и литературы	высшая квалификационная категория	14	14	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный	
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин									
МДК.01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалификационной категории	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный	
УП.01.01	Лисина Наталья Викторовна	АГТУ, 2003 г., инженер-педагог по специальности «профессиональное обучение»	Почетный работник НПО, высшая квалификационная категория	30	30	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	Штатный	
ПП.01.01	Лисина Наталья Викторовна	АГТУ, 2003 г., инженер-педагог по специальности «профессиональное обучение»	Почетный работник НПО, высшая квалификационная категория	30	30	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	Штатный	

				нная категория					
	ПМ.02 Обеспечение производства дорожно-строительных работ								
	МДК.02.01 Управление и технология выполнения работ	Журавкин Сергей Владимирович	Бийский ПГУ, 2002 г., учитель технологии и предпринимательства	первая квалификационная категория	13	13	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный
	УП.02.01	Белоруков Пётр Алексеевич	Томский автодорожный техникум, 1981 г., Техник-механик, "ТО и ремонт автомобилей"	Не имеет квалификационной категории	43	1	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	Штатный
	ПП.02.01	Лисина Наталья Викторовна	АГТУ, 2003 г., инженер-педагог по специальности «профессиональное обучение»	Почетный работник НПО, высшая квалификационная категория	30	30	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	Штатный
	ФК.00 Физическая культура	Батаков Максим Андреевич	ГОУ ВПО АГПА, 2010 г., педагог по физической культуре, «Физическая культура»	первая квалификационная категория	7	7	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель физического воспитания	Штатный

Анализ контингента обучающихся

Контингент обучающихся по профессии 23.01.06 (190629.01) «Машинист дорожных и строительных машин» комплектуется из выпускников школ, имеющих основное общее образование.

Группы обучающихся со сроком обучения 2 года 5 месяцев комплектуются из числа выпускников на базе основного общего образования и обеспечивают получение не только начального профессионального образования, но и среднего (полного) общего образования.

Многие выпускники по окончании колледжа продолжают обучение в образовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

Анализ состояния методической работы

В состав педагогических работников ПЦК входят 9 человек.

На протяжении года ПЦК, как и весь коллектив колледжа, работала по теме «Формирование и развитие инновационной образовательной инфраструктуры как условие получения нового качества подготовки высококвалифицированных рабочих».

Важное место в системе методической работы занимает повышение квалификации педагогических работников. В 2014 году в КГБОУ для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Алтайский краевой центр диагностики и консультирования» прошли курсы повышения квалификации по теме: «Технологии профилактической работы в образовательном процессе» - 9 человек.

Ежегодно в колледже проводятся конкурсы профессионального мастерства, олимпиады по общепрофессиональным предметам и междисциплинарным курсам.

Проведена большая работа по разработке рабочих программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и контрольно-оценочных средств по профессии «Машинист дорожных и строительных машин».

Чтобы создать условия для совершенствования профессионального мастерства и саморазвития преподавателей и мастеров производственного обучения в колледже успешно проводятся открытые уроки. Они помогают коллективно определить и на конкретных примерах показать, какие методы, приемы и педагогические средства целесообразнее применять при изучении наиболее сложных тем программы, как лучше использовать на уроках передовые педагогические технологии, как при минимальной затрате учебного времени добиться эффективного усвоения учащимися изучаемого учебного материала, высокой степени самостоятельности, как учить обучаемых мыслить, обобщать, делать выводы и т.д. Преподаватель спецдисциплин Журавкин С.В. провел открытые уроки по следующим темам: «Регулирование дорожного движения», «Особые условия движения», «Назначение и основные элементы системы управления ЭО».

Мастер производственного обучения Русаков Ю.А. провел открытый урок по теме «Нарезание резьбы».

С целью привития любви к избранной профессии, формирования у обучающихся знаний о нашем крае и учебном заведении мастером производственного обучения Лисиной Н.В. проведены экскурсии на предприятия, конкурс эссе «Моя профессия», открытый классный час «История развития дорожно-строительной техники».

Преподавателями и мастерами производственного обучения используются различные типы уроков: урок-лекция, семинар, конференция, урок-экскурсия, игровые уроки, урок-соревнование, которые позволяют активизировать мыслительную деятельность обучающихся в процессе обучения.

На начальном этапе педагогической деятельности у молодых специалистов возникают проблемы, в связи с этим в нашей ПЦК продолжает работу школа молодого педагога. Работа школы направлена на адаптацию молодых и вновь прибывших преподавателей и мастеров производственного обучения в коллективе, на оказание конкретной методической помощи, на изучение передового педагогического опыта.

Анализ использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе профессии

190629.01 «Машинист дорожных и строительных машин»

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Наименование программного обеспечения и ЭУП
П.00	Общепрофессиональная подготовка	
ОП.01	Материаловедение	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.02	Слесарное дело	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.03	Основы технического черчения	Слайд-конспекты, Видеотека
ОП.04	Электротехника	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики	Слайд-презентации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Видеоматериалы по темам: «Чрезвычайные ситуации, общие сведения и классификация чрезвычайных ситуаций на потенциально-опасных объектах» «Государственное управление защитой населения и территорий в чрезвычайных ситуациях» «Система гражданской обороны, ее роль и задачи в современных условиях» «Чрезвычайные ситуации природного характера» «Стихийные бедствия» «Чрезвычайные ситуации социального характера» «Терроризм в различных формах проявления» «Пожарная безопасность в учреждениях и на объектах» «Современные средства поражения последствия их применения» «Организация и проведение эвакуационных мероприятий» «Укрытие населения в защитных сооружениях» «Использование средств индивидуальной защиты»
ОП.07	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности	Слайд презентации: «Предпринимательство в экономической структуре общества» «Ресурсы и факторы производства» «Трудовой коллектив» «Производительность и система оплаты труда»

		«Налогообложение в России» «Предпринимательская фирма» «Менеджмент и маркетинг в деятельности предприятия» «Предпринимательская идея. Бизнес-план» «Особенности рыночной экономики РФ» «Структура бизнес-плана», «Малое предпринимательство в Алтайском крае», «Деловой этикет-основа успеха»
ОП.08	Истории профессии в национальной культуре	Презентации «Есть такая профессия Машинист дорожных и строительных машин»

Члены ПЦК принимают участие в работе педагогических советов, инструктивно-методических совещаниях:

- педагогический консилиум по качественному составу обучающихся, зачисленных на первый курс;
- педагогические советы по допуску к государственным экзаменам обучающихся выпускных групп;
- обновление содержания общетехнических и специальных дисциплин, производственного обучения и практики;
- создание ситуации успеха – основа гуманизации образовательного процесса;
- подведение итогов работы инженерно-педагогического коллектива по полугодиям;
- подготовка учебно-программной документации;
- мониторинг успеваемости и контроль качества обучения (по результатам административных контрольных работ);
- отчеты педагогических работников по индивидуальной методической теме;
- положение об индивидуальной форме обучения;
- современные подходы к профессиональной ориентации обучающихся;
- самоотчеты ПЦК по итогам работы;

Преподаватель спецдисциплин Журавкин С.В. является членом краевой учебно-методической комиссии по направлению «Транспортная отрасль».

Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса профессионального цикла

№	Методические разработки	Учебно-наглядные пособия	Раздаточный дидактический материал
1	2	3	4
Попова М.В. – преподаватель общетехнических дисциплин			
	Методическая разработка по темам: «Требование к выполнению ПЭР», «Формирование положительной мотивации к освоению профессии, через творчество»	Стенды: - размеры; - линии чертежа; - обозначения сечения; - разрезы; - шероховатости; - условности и упрощенности; - виды; - крепежные соединения;	Комплекты тестовых заданий по предмету «Основы экономики»

		<ul style="list-style-type: none"> - зубчатые передачи; - условные обозначения сварных соединений; - соединения. Плакаты: <ul style="list-style-type: none"> - методы проецирования - надписи - нанесения размеров - проецирования - сечения разрезов - разрезы - зубчатые передачи 	
<p>Журавкин С.В. – преподаватель специальных дисциплин: ”Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта”, “Охрана труда”, “Материаловедение”, “Оборудование и эксплуатация заправочных станций”, “Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов”, “Теоретическая подготовка водителей категории “В и С”, “Теоретическая подготовка водителей категории “С”, “Устройство, техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин”, “Управление и технология выполнения работ”.</p>			
	<p>Методические разработки по выполнению ПЭР, по проведению конкурса «Счастливый случай», урок- соревнование «Устройство и трансмиссия автомобиля», методическая разработка «Учебный процесс – структура, функции, логика», «Условия и факторы эффективности учебного процесса», «Организационные формы обучения», урок «Техническое обслуживание тормозной системы с гидроприводом», «Методика устного изложения учебного материала преподавателем»</p>	<p>Плакаты по устройству ДВС – 25шт., по устройству одноковшовых экскаваторов – 25шт., по устройству гидравлических систем экскаваторов – 20шт., по устройству электрооборудования экскаваторов – 20шт., по устройству тракторов Т-150 – 20шт.</p> <p>Разрезы:</p> <p>Пусковых двигателей – 2шт. Двигателей ДВС Гидравлических систем Электрооборудования Двигателя ЗИЛ-130 КПП ЗИЛ-130 Раздаточной коробки УАЗ - 469</p> <p>Макеты:</p> <p>ДВС Деталей устройств экскаватора КШМ КамАЗ-5320 Система охлаждения TOYOTA Система питания карбюраторного двигателя Система питания дизельного двигателя</p>	<p>Комплект материалов для проведения срезовых контрольных работ по предметам. Комплект технологических карт по производству работ одноковшовыми экскаваторами 20шт.</p>

		<p>Сцепление автомобиля ВАЗ-2109</p> <p>Стенды:</p> <p>Устройство отдельных систем ДВС</p> <p>Тормозная система автомобиля ВАЗ-2107</p>	
<p>Русаков Ю.А. – мастер производственного обучения</p>			
	<p>Методическая разработка: конкурс профессионального мастерства по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».</p>	<p>Плакаты: «Слесарные работы» комплект 15шт.;</p> <p>стенды: «Охрана труда», «Разметка», «Правка металла», «Слесарный инструмент», «Контрольно-измерительные инструменты», «Нарезание резьбы», «Клепка», «Зенкование, зенкерование».</p>	<p>Инструкционно-технологические карты по 15 комплектов для изготовления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключей - плоскогубцев - совка - молотка <p>Инструкции по технике безопасности комплект 15шт.</p>
<p>Путинцева А.В. – преподаватель специальных дисциплин: «Устройство, управление и техническое обслуживание крана», «Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин» «Материаловедение», «Безопасность жизнедеятельности», «Слесарное дело», «Основы технической механики и гидравлики».</p>			
	<p>Комплект учебно-программной документации по профессии «Машинист крана (крановщик)», «Машинист дорожных и строительных машин».</p>	<p>Плакаты по эксплуатации кранов – 19 шт.</p> <p>Презентации по слесарным работам-2 шт.</p> <p>Видео-ролики по монтажу башенного крана-1 шт.</p> <p>Стенды – 3 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Макет башенного крана; - «Охрана труда». 	<p>Комплект технологических карт по погрузочно-разгрузочным работам крана.</p> <p>Карточки-задания – 20шт.</p> <p>Тестовые задания по предметам.</p> <p>Тестовые срезовые контрольные работы по предметам (2 варианта)</p>

**Обеспеченность библиотечного фонда по ППКРС
190629.01 Машинист дорожно-строительных машин**

Циклы дисциплин (ОГСН,ЕН,ОП, профессиональные модули)	Дисциплина	Вид учебной литературы	Вид учебного издания	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Наличие грифа федерального уровня	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОДБ.01	Русский язык	Основная печатная	Учебник	Русский язык,10-11 кл.	Власенков А.И Рыбченкова Л.М.	Просвещение	2009-2011	Мин.обр.	53
		Основная печатная	Учебник	Русский язык,10-11 кл.	Гольцова Н.Г,Шамшин И.В.	Русское слово	2009	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Русский язык,10-11 кл.	Греков В.Ф.	Просвещение	2008	Мин.обр.	5
		Дополнительная	Словарь	Школьный орфографический словарь	Жукова Т.М. сост.	Центрополиграф.	2009		15
ОДБ.02	Литература	Основная печатная	Учебник	Русская литература 19 в. Ч.1	Лебедев Ю.В.	Просвещение	2009-2011	Мин.обр.	53
		Основная печатная	Учебник	Русская литература 19 в.Ч2	Лебедев Ю.В.	Просвещение	2009-2011	Мин. обр	53
		Основная печатная	Учебник	Русская литература,11 кл.Ч.1	Чалмаев В.А.,Зинин С.А	Русское слово	2009-2011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Русская литература,11кл. Ч2	Чалмаев В.А.,Зинин С.А.	Русское слово	2009-2011	Мин. Обр.	48
ОДБ.03	Иностранный язык (английский)	Основная печатная	Учебник	Английский язык,10-11	Кузовлев В.П. и др.	Просвещение	2009	Мин. Обр.	15
		Основная	Учебник	Up & up,10 кл.	Тимофеев В.Г.	Академия	2008-	Мин.обр.	30

)	печатная			и др.		2009		
		Основная печатная	Учебник	Ur & ur ,11 кл.	Тимофеев В.Г. и др.	Академия	2009	Мин.обр.	30
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Ur & ur,10 кл.	Тимофеев В.Г.	Академия	2009		4
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Ur & ur,11 кл.	Тимофеев В.Г.	Академия	2009		4
		Дополнительная	Учебник	Английский язык,10 кл.	Биболетова М.З.	Академия	2009		1
		Дополнительная	Словарь	Англо-русский, русско-английский словарь	Карпова Т.А.	Феникс	2010		10
		Дополнительная	Словарь	Англо-русский русско-английский словарь		Издат. Дом «Литер»	2009		15
	Иностранный язык (немецкий)	Основная печатная	Учебник	Немецкий язык,10 кл.	Бим И.П.	Просвещение	2009	Мин.обр.	30
		Основная печатная	Учебник	Немецкий язык,11 кл.	Бим И.П.	Просвещение	2008-2010	Мин.обр.	28
		Дополнительная	Словарь	Немецко-русский ,русско-немецкий словарь		Ладком	2009		15
ОДБ.04	История	Основная печатная	Учебник	История России,10 кл.	Сахаров А.Н.	Русское слово	2009	Мин.обр.	14
		Основная печатная	Учебник	История России с древнейших времен,10 кл.	Сахаров А.Н., Буганов В.И.	Просвещение	2011	Мин.обр.	34
		Основная печатная	Учебник	История России ,конец 17-19 в.,10 кл.	Буганов В.И., Зырянов П.Н.	Просвещение	2011	Мин. обр.	34
		Основная печатная	Учебник	История России 20-21 в.	Загладин Н.В., Козленко С. Н.и др.	Русское слово	2010	Мин.обр.	10
		Основная печатная	Учебник	История России 10 кл. ч.2	Сахаров А.Н., Боханов	Русское слово	2014	Мин. обр.	14

					А.Н.				
ОДБ.05	Обществознание(включая экономику и право)	Основная печатная	Учебник	Обществознание,10 кл.	Боголюбов Л.М. Аверьянов Ю.Н.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Обществознание,11 кл.	Боголюбов Л.М. и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Введение в современное обществознание	Смирнов И.П.	Академия	2010	Мин.обр.	25
		Основная печатная	Учебник	Право,10-11 кл.	Никитин А.Ф.	Просвещение	2009	Мин.обр.	23
ОДБ.06	Химия	Основная печатная	Учебник	Химия,10 кл. Баз. уровень	Габриелян О.С.	Дрофа	2011	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Химия 11 кл. Баз. уровень	Габриелян О.С.	Дрофа	2011	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Химия ,10 кл. Проф. уровень	Габриелян О.С. ,Маскаев Р.Н.	Дрофа	2009	Мин.обр.	24
		Основная печатная	Учебник	Химия,11кл. Проф. уровень	Габриелян О.С. ,Лысова Г.Г.	Дрофа	2009	Мин.обр.	23
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Химия ,10 кл. Баз. уровень.	Габриелян О.С., Яшукова А.В.	Дрофа	2011		5
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Химия, 11кл. Баз. уровень.	Габриелян О.С. Яшукова А.В.	Дрофа	2011		5
ОДБ.07	Биология	Основная печатная	Учебник	Биология. Общая биология. 10-11 кл.	Беляев Д.К. и др.	Просвещение	20102011	Мин.обр.	30
ОДБ.12	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура. 10-11 кл.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
ОДБ.13	ОБЖ	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности .10 кл. ч.1.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		Основная	Учебник	Основы безопасности	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2010	Мин.обр.	10

		печатная		жизнедеятельности. 10 кл. ч.2	др.	ние			
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
Профильные									
ОДП.14	Математика	Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат.анализа. 10кл. ч.1	Мордкович А.Г, Семенов П.В.	Мнемозика	20102011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат.анализа 10кл. ч.2	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемозина	20102011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл. Ч.1	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемозина	20102011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл.Ч.2	Мордкович А.Г. и др.	Мнемозина	20102011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Геометрия 10-11	Атанасян Л.С.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
ОБП.15	Информатика и ИКТ	Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ,,баз. Уровень, 10 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	20092011	Мин.обр.	41
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, баз.уровень 11 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	20092011	Мин.обр.	41
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, проф.уровень 10 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	2011	Мин.обр.	27
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ. Проф. Уровень 11 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	2010	Мин .обр	26
ОБП.16	Физика	Основная печатная	Учебник	Физика 10 кл. Баз. и проф. уровни	Мякишев Г.Я.	Просвещение	2009	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Физика 11 кл. Баз. и проф. уровни	Мякишев Г.Я. и др.	Просвещение	2011	Мин.обр.	13
		Дополните	Учебник	Физика. Механика 10	Мякишев Г.Я.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1

		льная		кл. Проф. уровень					
		Дополнительная	Учебник	Физика. Молекулярная физика. 10 кл.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1
		Дополнительная	Учебник	Физика. Электродинамика 10-11 кл. Проф.уровень	Мякишев Г.Я	Дрофа	2008	Мин.обр.	1
П.00	Обще профессиональная подготовка								
ОП.01	Материаловедение	Основная печатная	Учебное пособие	Материаловедение для автомеханика	Чумаченко Ю.Т.	Феникс	2003		10
		Основная печатная	Учебник	Материаловедение	Адашкин А.М.	Академия	2003		7
ОП.02	Слесарное дело	Основная печатная	Учебное пособие	Слесарное дело	Долматов Г.Г.	Феникс	2009	Мин. обр	14
		Дополнительная	Учебное пособие	Основы резания металлов	Багдасарова Т.А.	Академия	2007		3
		Дополнительная	Учебник	Общий курс слесарного дела	Макиенко Н.Н.	Академия	2001	Мин.обр.	3
ОП.03	Основы технического черчения	Основная печатная	Учебник	Строительное черчение	Полежаев Ю.О.	Академия	2009 2012	Мин. обр.	15
ОП.04	Электротехника	Основная печатная	Учебник	Электротехника	Бутырин П.А.	Академия	2008	Мин. обр.	15
		Электронная	Учебное пособие	Общая электротехника и электроника	Комиссаров Ю.А.	Химия	2010		ЭБС
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики	Основная печатная	Учебник	Техническая механика	Вереина Л.И.	Академия	2003	Мин.обр.	8
		Электронная	Учебник	Техническая механика	Сафонова Г.Г.	Инфра-М	2009	Минобр	ЭБС
ОП.06	Безопасность	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15

	жизнедеятельности			кл. ч.1					
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. ч.2	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2010	Мин. обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
		Дополнительная	Учебное пособие	Охрана труда на автомобильном транспорте	Кланица В.С.	Академия	2008	Мин. обр.	15
		Электронная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2010	Минобр	ЭБС
ОП.07	История профессии в национальной культуре								
П.ОО	Профессиональный цикл								
ПМ.ОО	Профессиональные модули.								
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин								
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт	Основная печатная	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин	Полосин М.Д.	Академия	2005	Мин. обр.	10

	дорожных и строительных машин	Основная печатная	Учебник	Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин	Ранеев А.В.	Академия	2005	Мин. обр.	7
		Дополнительная	Учебное пособие	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Полосин М.Д., Ронинсон Э.Г.	Академия	2008	Мин. обр.	5
		Электронная	Учебник	Строительные машины	Доценко А.И	Инфра-М	2012	Минобр	ЭБС
ПМ.02	Обеспечение производства дорожно-строительных работ								
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ	Основная печатная	Учебное пособие	Машинист дорожных и строительных машин	Полосин М.Д.	Академия	2002	Мин. обр.	11
		Основная печатная	Учебное пособие	Машинист экскаватора одноковшового	Сапоненко У.Н.	Академия	2008	Мин. обр.	10
		Электронная	Учебное пособие	Технология строительства дорог	Бабаскин Ю.Г.	НИЦ Инфра-М	2012	Минобр	ЭБС
ФК.00	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А.	Просвещение	2009	Мин. обр	15

Обеспеченность учебниками составляет 62,6% Необходимо пополнение учебного фонда по всем предметам. В помощь учебному процессу выписываются периодические издания по истории, литературе, русскому языку, физике, химии, математике, ОБЖ и немецкому языку.

Требуется пополнить учебный фонд учебниками и учебными пособиями по материаловедению, слесарному делу, технической механике, черчению и истории профессии в национальной культуре.

Нужны учебники по устройству, эксплуатации и ремонту дорожно-строительных машин.

В помощь учебному процессу выписываются журналы по охране труда и журнал «За рулем».

Анализ состояния теоретического обучения

Для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Машинист дорожных и строительных машин» колледж располагает двумя кабинетами, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям по освещенности, тепловому режиму, вентиляции, противопожарной и электробезопасности.

Для организации теоретического обучения учебные кабинеты имеют препараторские помещения, где размещаются учебно-методические материалы, наглядные пособия, инструменты, натуральные образцы узлов автомобилей и экскаватора.

Развитие учебно-материальной базы кабинетов отражено в паспорте комплексного методического оснащения кабинета.

Разработанные комплекты УПД корректируются с учетом требований современной техники и технологий. В целях закрепления знаний обучающихся по всем курсам разработан дидактический материал, составляются инструкционно-технологические карты, в том числе и по итоговой аттестации обучающихся, разработаны тестовые задания для осуществления контроля усвоения знаний и умений обучающихся.

Работа преподавателей направлена на совершенствование содержания образования, внедрения в учебный процесс элементов развивающих педтехнологий.

Состояние учебной и производственной практики

Для подготовки рабочих по профессии «Машинист дорожных и строительных машин» в колледже имеются мастерские: слесарная, лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин.

Слесарной мастерская рассчитана на 13 рабочих мест и предназначена для получения первоначальных навыков по обработке металла. Слесарная мастерская оснащена необходимым оборудованием и инструментами.

Лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин оснащена агрегатами, двигателями, узлами и механизмами дорожных и строительных машин отечественного производства. Количество вышеперечисленных агрегатов позволяет по звеньевой системе выполнять обучающимися учебные планы и программу в полном объеме. На каждый вид работ разработаны инструкционно-технологические карты (данные по материально-техническому обеспечению указаны в таблице №3).

Для практического обучения навыкам управления имеется два экскаватора TEREX-860 и ЭО-2621В.

Учебная и производственная практики проводится согласно графику учебного процесса, как на материальной базе колледжа, так и на материальной базе работодателей.

Колледж тесно сотрудничает на основе договоров с ОАО «Русский сервис», ООО «Алтайдорстрой».

В период прохождения учебной и производственной практик обучающимися ведутся дневники, где отражают выполненные задания, содержание и уровень сложности которых соответствует программе. Отзывы руководителей предприятий и организаций о практикантах положительные.

Контроль за прохождением учебной и производственной практики на материальной базе работодателя осуществляют мастера производственного обучения. Они проводят с обучающимися инструктажи по технике безопасности, следят за дисциплиной труда обучающихся, ведут журналы производственного обучения. Итоги прохождения учебной и производственной практик подводятся на групповых конференциях.

Контроль за выполнением программы учебной и производственной практики осуществляется путем посещения рабочих мест обучающихся, проверки журналов производственного обучения, дневников практики обучающихся.

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Алтайский архитектурно-строительный колледж»

Перечень предприятий, организаций, учебных заведений, с которыми заключены договора о сотрудничестве в сфере практического обучения

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Количество недель	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2			3	4
23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»					
1	УП 02.01	3	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
2	ПП 02.01	1,5	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года
3	ПП 02.01	6,5	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года
4	УП 02.02, ПП 02.02	2	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года
5	УП 04.01	2	3	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года

					05.08.2014 г. действует до 2018 года
6	ПП 04.01	4	3	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года

Данные по учебно-материальной базе

Профессия	Требуется учеб.мастерских	Имеется учеб. мастерских	Процент оснащенности
1	2	3	4
Машинист дорожных и строительных машин	слесарная	слесарная	Универсальный вертикально-сверлильный станок 2 Заточной станок 2 Гильотина 1 Листогиб 1 Трубогиб 1 Станок ножовочный 1 Инструмент для резки металла MR 10-16 1 Абразивно-отрезной станок 1 Тумба для станков 5 Верстак 13 Тиски слесарные 13 Машинные поворотные и неповоротные тиски (для сверлильных станков) 2 Паяльная лампа 2 Наковальня 7 Стеллажи для инструментов 2 Стеллажи для заготовок 1 Металлические шкафы 1 Электроножницы 1 Угловая шлифовальная машина 1 Электродрель 1 Электропаяльник ЭПСН 220/100 ВТ 13 Электропаяльник ЭПСН 220/200 ВТ Линейка 39 Штангенциркуль 13 Угольник измерительный 39 Угольник проверочный 13 Глубиномер 1 Микрометр электронный 13 Щуп в наборе L 1000мм 13 Кернер 39 Зубила слесарные 160x16 39 Крейцмейсель 39 Канавочник 13 Кувалда (2кг) 7 Молоток с квадратным бойком 39 Молоток с круглым бойком 39 Киянка безинерционная 13 Ножницы ручные для резки металла 39 Ножовка по металлу 13 Напильники (дрочевые, личные, бархатные, плоские, квадратные, трехгранные, круглые, полукруглые) 315

			<p>Сверла d 2-16 мм 50 Метчики для нарезания резьбы (набор 2-10) 13 Плашки для нарезания резьбы 13 Плашкодержатели (набор М10-М24) 39 Бородок слесарный 13 Вороток для метчиков ½ -3/4 13 Клепка (поддержка, обжимка, натяжка) 39 Чекан 13 Шабер 13 Надфели 39 Отвертки (набор- плоские, крестовые) 26 Плоскогубцы 39 Круглогубцы 39</p> <p>Оснащенность 100%</p>
<p>Машинист дорожных и строительных машин</p>	<p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин</p>	<p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин</p>	<p>ДВС А-41 Система питания (ТНВД) Электрооборудование Трансмиссия (карданный вал, КПП, ведущие мосты, раздаточная коробка) Станок сверлильный Пресс гидравлический Инструмент слесарный (комплект) Набор отверток Набор ключей Съемник клапанных пружин Ареометр Приспособление для установки поршня в цилиндр КамАЗ, ГАЗ, Москвич Приспособление для установки колец на поршень Съемник клапанных пружин Приспособление для проверки карданного вала на биение Стенды для разборки и сборки двигателей Стенд для разборки, сборки и регулировки сцеплений Стенд для разборки и сборки КПП Двигатель ЯМЗ-236, ЯМЗ-740 комплектный с механизмом сцепления Масляные насосы и фильтры двигателей ЯМЗ-236, ЯМЗ-238 комплект Водяные насосы и вентиляторы двигателей ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, КамАЗ-740, комплект Топливные насосы высокого давления двигателей ЯМЗ-23 Топливоподкачивающие насосы низкого давления двигателей ЯМЗ-23 Форсунки двигателей ЯМЗ Свинцовая аккумуляторная батарея (разборная)</p>

			Комплект приборов пускового подогревателя двигателей ЯМЗ-236 Генератор Реле-регулятор Прерыватели- распределители Стартер Фары Подфарники и задние фонари Стеклоочистители Ручной и ножной переключатели света Телескопические амортизаторы Щупы для регулировки зазоров, комплект Резервуар для слива масла Приспособление для измерения углов схождения и развала колес Оснащенность 80%
--	--	--	---

Анализ аттестации обучающихся, выпуска и трудоустройства
 По окончании колледжа обучающиеся сдают квалификационные экзамены.

Разряды	2012	2013	2014	Всего
Повышенный	1	7	6	14
Установленный	11	15	11	37
Нижеустановленный	4	2	5	11
Всего	16	24	22	62

Распределение выпускников (востребованность) колледжа

№п/п	Год выпуска	Количество выпускников	Трудоустроены по полученной профессии	Призваны в ВС РФ	Продолжил и обучение	Не определились
1	2012	16	8	8	-	-
2	2013	24	8	16	-	-
3	2014	22	17	-	-	5

По итогам самообследования можно сделать следующие выводы:

1. Уровень подготовки обучающихся по профессии соответствует требованиям ФГОС. Результаты государственной итоговой аттестации подтверждают качество подготовки выпускников.
2. Качественный состав педагогических работников позволяет осуществить подготовку специалистов.
3. Учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС. Дисциплины, МДК предусмотренные учебным планом, обеспечены необходимыми учебно-методическими разработками.
4. Материальная база соответствует требованиям.

В целях повышения качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих в дальнейшем необходимо:

1. Продолжить работу по комплексному методическому обеспечению профессии «Машинист дорожных и строительных машин»

2. Продолжить работу по совершенствованию материальной базы и видовому оформлению мастерских.
3. Продолжить работу по оснащению кабинетов специальных дисциплин.
4. Продолжить работу по улучшению качественных показателей выпуска обучающихся по профессии.

Справку составили:
Зам директора по УПР

В.Н. Закопко

Председатель ПЦК

О.Г. Савченко

Мастер производственного
обучения

Н.В. Лисина