

Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края
КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»

**Самообследование
в период подготовки к
аккредитации**

*Профессия
23.01.03 Автомеханик*

Самоанализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программе ППКРС 23.01.03 (190631.01) «Автомеханик»

Общие сведения о профессии

Профессия «Автомеханик» предназначена для подготовки квалифицированных рабочих, служащих, которые по окончании колледжа могут выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, транспортировке грузов и перевозке пассажиров, заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами. По окончании колледжа выпускникам присваиваются квалификации по рабочим профессиям: слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля категории «В», «С»; оператор заправочных станций.

Сведения о наличии обучающихся по данной профессии (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	
2	Автомеханик	2года5мес.	25	49	48	24

Информация о подготовке специалистов

№ п/п	Профессия специальность	Срок обучения	2012	2013	2014
1	Автомеханик	3	53	47	-
2	Автомеханик	2года5мес.	-	-	48

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

190631.01 «Автомеханик»

индекс	Наименование циклов,	Объем в часах обязат	Рецензия/	Автор
--------	----------------------	----------------------	-----------	-------

	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	по ФГОС	по РУП	по РП	отзыв	
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. Кошкарлова М.И.
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)		156	156		Куприенко И.А. Кошкарлова 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	168	304	304	+	
ОП.01	Электротехника		40	40		Белгородцева М.М.
ОП.02	Охрана труда		40	40		Журавкин С.В.
ОП.03	Материаловедение		56	56		Журавкин С.В.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	32	32	32		Белгородцева М.М.
ОП.05	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности		36 вар.часть	36 вар.часть		Баева О.Я. Семикина Л.Э. Батуева Р.П.
ОП.06	Истории профессии в национальной культуре		100 вар.часть	100 вар.часть		Киселева О.А.
П.00	Профессиональный цикл	368	438	438	+	
ПМ.00	Профессиональные модули	368	438	438		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автогтранспорта		282	282	+	
МДК.01. 01	Слесарное дело и технические измерения		40	40		Журавкин С.В. Русаков Ю.А.

МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		242	242		Журавкин С.В. Русаков Ю.А.
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		98	98	+	
МДК 02.01	Теоретическая подготовка водителей категории В,С		98	98		Савич В.Г.
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючим и смазочным материалом		58	58	+	
МДК 03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций		34	34		Журавкин С.В. Савченко О.Г.
МДК 03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		24	24		Журавкин С.В. Савченко О.Г.
	УП. ПП.00	684	684	684	+	
УП. 01.01	Слесарные работы		108	108		Веремьева Н.В. Верхошанская В.И
УП. 01.02	Техническое обслуживание и ремонт		144	144		Журавкин С.В. Русаков Ю.А.
ПП. 01.02	Техническое обслуживание и ремонт		252	252		Журавкин С.В. Русаков Ю.А.
УП.03.01	Эксплуатация заправочных станций		54	54		Журавкин С.В. Савченко О.Г.
УП 03.02	Транспортировка, прием, хранение и отпуск нефтепродуктов		36	36		Журавкин С.В. Савченко О.Г.
ПП 03	Эксплуатация заправочных станций		90	90		Журавкин С.В. Савченко О.Г.
ФК.00	Физическая культура	40	40	40		Макаров И.В.

Анализ педагогических работников

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Автомеханик» 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) «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
 23.01.03 «Автомеханик»

№ 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 Иностранный 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., биолог, 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 Гариговна	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. 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.02 Охрана труда	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
ОП.03 Материаловедение	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалификационной категории	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалификационной категории	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный
ОП.05 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. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта								

	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалиф икацио нной категор ии	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель специдисциплин	штатный
	УП.01.01	Русаков Юрий Александрович	БИПТ, 1977 г., техник-электрик, автомеханик, мастер п/о	Отличн ик профте хобразо вания, высшая квалиф икацио нная категор ия	42	37	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Журавкин Сергей Владимирович	БГПУ, 2002 г., учитель технологии и предпринимательств а	первая квалиф икацио нная категор ия	13	13	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель специдисциплин	штатный
	УП.01.02	Верхошанская Вера Ивановна	БИПТ, 1997 г., техник-строитель, мастер п/о	Почётн ый работни к НПО, высшая квалиф икацио нная категор ия	41	37	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
	ПП.01.02	Верхошанская Вера Ивановна	БИПТ, 1997 г., техник-строитель, мастер п/о	Почётн ый работни к НПО, высшая квалиф икацио нная категор ия	41	37	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный

	ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров								
	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»	Журавкин Сергей Владимирович	БГПУ, 2002 г., учитель технологии и предпринимательства	первая квалификационная категория	13	13	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный
	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами								
	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Журавкин Сергей Владимирович	БГПУ, 2002 г., учитель технологии и предпринимательства	первая квалификационная категория	13	13	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный
	УП.03.01	Верхошанская Вера Ивановна	БИПТ, 1997 г., техник-строитель, мастер п/о	Почётный работник НПО, высшая квалификационная категория	41	37	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуски нефтепродуктов	Журавкин Сергей Владимирович	БГПУ, 2002 г., учитель технологии и предпринимательства	первая квалификационная категория	13	13	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный

	УП.03.02	Верхошанская Вера Ивановна	БИПТ, 1997 г., техник-строитель, мастер п/о	Почётный работник НПО, высшая квалификационная категория	41	37	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
	ПП.03.02	Верхошанская Вера Ивановна	БИПТ, 1997 г., техник-строитель, мастер п/о	Почётный работник НПО, высшая квалификационная категория	41	37	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	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 «Автомеханик» комплектуется из выпускников образовательных школ.

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

В качестве дополнительных образовательных платных услуг осуществляется подготовка по профессиям: «Машинист крана автомобильного» для обучающихся по профессии «Автомеханик».

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

Анализ состояния методической работы

В состав педагогических работников ПЦК программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и профессионального обучения 23.01.03 (190631.01) «Автомеханик», 23.01.06 (190629) «Машинист дорожных и строительных машин», 23.01.07 (190629.07) «Машинист крана (крановщик)» 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 дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Членами ПЦК проведена большая работа по разработке рабочих программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и контрольно-оценочных средств по профессии «Автомеханик».

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: «Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы с гидроприводом», «Устройство и ремонт ГРМ», «Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения»; мастер производственного обучения Русаков Ю.А. провел открытый урок лабораторного занятия по МДК 01.02 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» - «Техническое обслуживание и ремонт КШМ», уроки учебной практики УП01.01 - «Организация рабочего места слесаря», «Нарезание резьбы»; мастер производственного обучения Савич В.Г. провел открытый урок индивидуального обучения вождению грузового автомобиля по теме «Сложное маневрирование»; мастер производственного обучения Бородин Е.С. провел открытые уроки индивидуального обучения вождению легкового автомобиля «Движение с переключением передач», «Движение с изменением направления».

С целью привития любви к избранной профессии, формирования у обучающихся знаний о нашем городе и учебном заведении мастером производственного обучения Верхошанской В.И. проведены открытые классные часы «Моя профессия – Автомеханик»; «Моя гордость – мое учебное заведение»; «Барнаул. История одной улицы».

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
190631.01 «Автомеханик»**

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Наименование программного обеспечения и ЭУП
П.00	Общепрофессиональная подготовка	
ОП.01	Электротехника	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.02	Охрана труда	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.03	Материаловедение	Слайд-конспекты, Видеотека Электронные 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»
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.05	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности	Слайд-презентации по темам: «Особенности рыночной экономики РФ»; «Бизнес-идея»; «Структура бизнес-плана», «Малое предпринимательство в Алтайском крае», «Деловой этикет-основа успеха» видеотека
ОП.06	Истории профессии в национальной культуре	Слайд-конспекты, Видеотека

		История концерна «РЕНО», «ПЕЖО», «История машиностроения в России», «Технологии в области автомобилестроения»
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	
МДК 02.01	Теоретическая подготовка водителей категории В,С	Тестовые задания карточки задания ПДД – 500шт., Карточки задания по ОБД – 30шт. Электронные пособия СД диски по ПДД.

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,	Стенды: - размеры; - линии чертежа; - обозначения сечения; - разрезы; - шероховатости; - условности и упрощенности;	Комплекты тестовых заданий по предмету «Основы экономики»

	через творчество»	<ul style="list-style-type: none"> - виды; - крепежные соединения; - 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 	
Русаков Ю.А. – преподаватель специальных дисциплин			
	Методическая разработка – рекомендация «Психологическая поддержка обучающихся лица», «ЛПЗ для обучающихся в лицейских группах по профессии Автомеханик»	Экспонаты в натуральную величину: автомобиль ЗИЛ 130 двигателей: КамАЗ-740 – 1шт. ЯМЗ – 236 – 1шт. ЗИЛ-130 – 2шт. М-412 – 1 шт. ЗАЗ-968 – 1шт. ВАЗ-2106 – 2шт. Сцепления: ГАЗ, ВАЗ, ЗИЛ, КамАЗ – 5шт. КПП: ЗИЛ-130 – 3шт. КамАЗ – 1шт. ВАЗ – 1шт. МАЗ-500 – 1шт. КПП – автомат - 2шт. Раздаточная коробка УАЗ-3303, ГАЗ-66 Ведущие мосты: ГАЗ-53, 66, ЗИЛ-130, М-412, КамАЗ-5320 Рулевое управление: Насос гидроусилителей – 5шт. Гидроусилитель – 4шт. Тормозная система: ГАЗ-3307 – 1шт. ЗИЛ-130 – 1шт. КамАЗ-5320 – 1шт. Электрооборудование: Генераторы:	Инструкционно-технологические карты на 25 рабочих мест Серия плакатов 3 комплекта Таблицы 50шт. Набор слесарного инструмента на 15 рабочих мест Действующие наглядные пособия электрооборудования автомобиля 3шт. Система питания двигателя 1шт. Система зажигания 1 шт. Рулевое управление 1шт. Разрез двигателя ВАЗ, сцепления ВАЗ, тормозная система КамАЗ, система охлаждения Приборы по электрооборудованию 6шт.

		КамАЗ – 3шт. ЗИЛ – 3шт. ГАЗ – 4шт. ВАЗ – 2шт. Стартеры – 5шт. Р-13 – 5шт. КИП – 5шт.	
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”.			
	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»	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. Разрезы: Пусковых двигателей – 2шт. Двигателей ДВС Гидравлических систем Электрооборудования Двигателя ЗИЛ-130 КПП ЗИЛ-130 Раздаточной коробки УАЗ - 469 Макеты: ДВС Деталей устройств экскаватора КШМ КамАЗ-5320 Система охлаждения ТОУОТА Система питания карбюраторного двигателя Система питания дизельного двигателя Сцепление автомобиля ВАЗ-2109 Стенды: Устройство отдельных систем ДВС	Комплект материалов для проведения срезовых контрольных работ по предметам. Комплект технологических карт по производству работ одноковшовыми экскаваторами 20шт.

		Тормозная система автомобиля ВАЗ-2107	
Русаков Ю.А. – мастер производственного обучения			
	Методическая разработка: конкурс профессионального мастерства по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».	Плакаты: «Слесарные работы» комплект 15шт.; стенды: «Охрана труда», «Разметка», «Правка металла», «Слесарный инструмент», «Контрольно- измерительные инструменты», «Нарезание резьбы», «Клепка», «Зенкование, зенкерование».	Инструкционно- технологические карты по 15 комплектов для изготовления: - ключей - плоскогубцев - совка - молотка Инструкции по технике безопасности комплект 15шт.

**Обеспеченность библиотечного фонда по ППКРС
23.01.03 (190631.01) «Автомеханик»**

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 печатная	Учебник	Ur & ur,10 кл.	Тимофеев В.Г. и др.	Академия	2008-2009	Мин.обр.	30
		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.	Русское слово	2010	Мин.обр.	10

					Н.и др.				
		Основная печатная	Учебник	История России 10 кл. ч.2	Сахаров А.Н., Боханов А.Н.	Русское слово	2009	Мин. обр.	14
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, 11 кл. 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, 11 кл. 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	Учебник	Основы безопасности	Смирнов А.Т. и	Просвеще	2009	Мин. обр.	15

		печатная		жизнедеятельности .10 кл. ч.1.	др.	ние			
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности.10 кл. ч.2	Смирнов А.Т. и др.	Просвеще ние	2010	Мин обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности. 11кл.	Смирнов А.Т. и др.	Просвеще ние	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.	Мнемози ка	20102 011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат.анализа 10кл. ч.2	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемози на	20102 011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл. Ч.1	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемози на	20102 011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл.Ч.2	Мордкович А.Г. и др.	Мнемози на	20102 011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Геометрия 10-11	Атанасян Л.С.	Просвеще ние	2009	Мин.обр.	15
ОБП.15	Информатик а и ИКТ	Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ,,баз. Уровень, 10 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	20092 011	Мин.обр.	41
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, баз.уровень 11 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	20092 011	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.	Просвеще ние	2009	Мин.обр.	23

		Основная печатная	Учебник	Физика 11 кл. Баз. и проф. уровни	Мякишев Г.Я. и др.	Просвещение	2011	Мин.обр.	13
		Дополнительная	Учебник	Физика. Механика 10 кл. Проф. уровень	Мякишев Г.Я.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1
		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	Электротехника	Основная печатная	Учебник	Электротехника	Бутырин П.А.	Академия	20072008	Мин. обр.	30
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Электротехника	Ярочкина Г.В.	Академия	2008	Мин. обр	4
		Дополнительная	Учебное пособие	Электротехника	Сендеев Ю.	Феникс	2008		11
		Электронная	Учебное пособие	Общая электротехника и электроника	Комиссаров Ю.А.	Химия	2010		ЭБС
ОП.02	Охрана труда	Основная печатная	Учебное пособие	Охрана труда в автомобильном транспорте	Кланица В.С.	Академия	2008	Мин. обр.	15
		Электронная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2010	Минобр	ЭБС
ОП.03	Материаловедение	Основная печатная	Учебное пособие	Материаловедение для автомехаников	Чумаченко Ю.Т.	Феникс	2008		10
		Дополнительная	Учебное пособие	Слесарь по ремонту автомобиля	Кузнецов А.С.	Академия	2009	Мин. обр.	3
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	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	Просвеще	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
ОП.05	История профессии в национальной культуре	Основная печатная	Учебное пособие	Грузовые автомобили	Родичев В.А.	Академия	2013	Мин. обр.	25
П.ОО	Профессиональный цикл								
ПМ.ОО	Профессиональные модули								
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта								
МДК 01.01	Слесарное дело и технические измерения	Основная печатная	Учебное пособие	Слесарное дело	Долматов Г.Г. и др.	Феникс	2009	Мин. обр.	14
		Основная печатная	Учебник	Общий курс слесарного дела	Макиенко Н.Н.	Академия	2001	Мин. обр.	3
		Основная печатная	Учебник	Допуски посадки и технические измерения	Зайцев С.А.	Академия	2002	Мин. обр.	7
		Дополнительная	Учебное пособие	Практические работы по слесарному делу	Макиенко Н.Н.	Академия	2001	Мин. обр.	4
		Дополнительная	Учебное пособие	Контрольно-измерительные приборы и инструменты	Зайцев С.А.	Академия	2003		14
МДК 01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт	Основная печатная	Учебное пособие	Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых	Шестопалов С.К.	Академия	20032008		16

	автотранспор та			автомобилей					
		Основная печатная	Учебное пособие	Грузовые автомобили	Родичев В.А.	Академия	2013	Мин.обр.	25
		Основная печатная	Учебное пособие	Устройство легковых автомобилей	Нерсисян В.И.	Академия	2009	Мин. обр.	3
		Дополните льная	Иллюстрир ованное учебное пособие	Устройство грузовых автомобилей	Родичев В.А.	Академия	2010	Мин. обр.	5
		Дополните льная	Учебное пособие	Лабораторно- практические работы по устройству грузовых автомобилей	Ламака Ф.И.	Академия	2009	Мин. обр.	7
		Дополните льная	Учебное пособие	Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей	Селифонов В.В.	Академия	2009		8
ПМ.02	Транспортир овка грузов и перевозка пассажигов								
МДК 02.01	Теоретическ ая подготовка водителей категории В,С								
ПМ.03	Заправка транспортны х средств горючим и смазочным материалом								

МДК 03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Основная печатная	Учебное пособие	Оператор автозаправочных станций	Денисов О.Н.	Профессионал	2012		12
МДК 03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Основная печатная	Учебное пособие	Оператор автозаправочных станций	Денисов О.Н.	Профессионал	2012		12
ФК	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура 10-11 кл.	Лях В.И. Зданевич. А	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
		Электронная	Учебное пособие	Здоровье и физ.культура студента	Бароненко В.А.	Альфа-М, Инфра-М	2009	Минобр	ЭБС

Степень обеспеченности учебниками по профессии составляет 49,3%. В помощь педагогическим работникам выписываются методические издания по физике, химии, истории, литературе, русскому языку, ОБЖ, математике.

Необходимо приобрести учебники по слесарному делу, теоретической подготовке водителей, охране труда, материаловедению. В помощь учебному процессу выписываются журналы по охране труда, журнал «За рулем», «Мото».

Анализ состояния теоретического обучения

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

Кабинет подготовки водителей транспортных средств оборудован компьютерами с программным обеспечением, мультимедийным оборудованием, тематическими планшетами по всем темам дисциплины: дорожные знаки, разметка, проезд перекрестков, дорожные ситуации.

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

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 квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Автомеханик» в колледже имеются мастерские: слесарная, лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Слесарная 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 автомобилей оснащена агрегатами, двигателями, узлами и механизмами легковых, грузовых автомобилей отечественного производства. Количество вышеперечисленных агрегатов позволяет по звеньевой системе выполнять обучающимся учебные планы и программа в полном объеме. На каждый вид работ разработаны инструкционно-технологические карты (данные по материально-техническому обеспечению указаны в таблице №3).

В колледже имеются два учебных автомобиля (грузовой и легковой). Учебные автомобили имеют двойное управление и опознавательные знаки, зарегистрированы в ГИБДД. Стоянка автомобилей производится в теплом гараже. Для обучения вождению разработаны учебные маршруты. На каждое упражнение по вождению автомобиля имеются методические рекомендации в помощь мастеру и обучающемуся. Перед выходом на линию производится предрейсовый медицинский осмотр. Для обучения навыков вождения автомобиля заключен договор безвозмездного пользования частью учебного полигона-автодрома с КГБПОУ «Алтайский автотранспортный техникум».

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

Колледж тесно сотрудничает на основе договоров ОАО «Русский сервис», ООО «Алтайдорстрой», ООО «Управление механизации №3».

Обучающиеся первого курса в рамках реализации темы учебной практики «Первоначальное обучение вождению» проходят обучение в Ресурсном центре КГБПОУ «Алтайского автомобильного техникума» на тренажерах, согласно заключенного договора.

Обучающиеся третьего курса проходят обучение в рамках реализации тем учебной практики по ПМ. 03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» в РЦ КГБПОУ «Алтайского автомобильного техникума» так же согласно договора.

В период прохождения учебной и производственной практики 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 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

1.					
№ 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
23.01.03 «Автомеханик»					
1	УП.01.01	3	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
2	УП.01.02	4	1	ОАО «Русский сервис», ООО «Алтайдорстрой», ОАО «ТрансОпт», ОАО «Алтайавтотехобслуживание», ОАО «АлтайЛада»	ОАО «Русский сервис», ООО «Алтайдорстрой» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г.
3	ПП.01.02	6	2-3	ОАО «Русский сервис», ООО «Алтайдорстрой», ОАО «ТрансОпт», ОАО «Алтайавтотехобслуживание», ОАО «АлтайЛада»	ОАО «Русский сервис», ООО «Алтайдорстрой» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г.
4	УП.03.01	1,5	3	Ресурсный центр КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум»	Договор
5	УП.03.02	1	3	Ресурсный центр КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум»	Договор

Данные по учебно-материальной базе

Профессия	Требуется учеб.мастерских	Имеется учеб. мастерских	Процент оснащенности
1	2	3	4
Автомеханик	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)

			<p>315 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>
Автомеханик	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей	<p>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 ГАЗ-53, ЗИЛ-130, КамАЗ-740, ВАЗ-2106 Стенд для разборки, сборки и регулировки сцеплений Сцепление ГАЗ, КамАЗ Стенд для разборки и сборки КПП КПП ЗИЛ-130, КамАЗ, ГАЗ-53 Стенд для разборки и сборки раздаточной коробки ГАЗ-66 Стенд для разборки и сборки передних мостов ГАЗ-53, КамАЗ, ГАЗ-66 Стенд для разборки и сборки задних мостов ГАЗ-53, КамАЗ-5320 Двигатель ЗИЛ-130 комплектный с механизмом сцепления Двигатель ГАЗ-24 комплектный с механизмом сцепления Двигатель ЯМЗ-236, ЯМЗ-740 комплектный с механизмом сцепления</p>

		<p>Масляные насосы и фильтры двигателей ЗИЛ-130, ГАЗ-24, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, КамАЗ-740, комплект</p> <p>Водяные насосы и вентиляторы двигателей ЗИЛ-130, ГАЗ-24, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, КамАЗ-740, комплект</p> <p>Карбюраторы двигателей ЗИЛ-130, ГАЗ-24</p> <p>Топливные насосы двигателей ЗИЛ-130, ГАЗ-24</p> <p>Топливные насосы высокого давления двигателей ЯМЗ-23, КамАЗ-740</p> <p>Топливоподкачивающие насосы низкого давления двигателей ЯМЗ-23, КамАЗ-740</p> <p>Форсунки двигателей ЯМЗ</p> <p>Топливные фильтры системы питания двигателей ЗИЛ-130, ГАЗ-24, КамАЗ-740, комплект</p> <p>Воздушные фильтры двигателей ЗИЛ-130, ЯМЗ-236, КамАЗ-740</p> <p>Свинцовая аккумуляторная батарея (разборная)</p> <p>Комплект приборов пускового подогревателя двигателей ЯМЗ-236, КамАЗ-740</p> <p>Генератор</p> <p>Реле-регулятор</p> <p>Прерыватели- распределители</p> <p>Стартер</p> <p>Выключатели зажигания ЗИЛ-130, ГАЗ-53А</p> <p>Фары</p> <p>Подфарники и задние фонари</p> <p>Стеклоочистители</p> <p>Ручной и ножной переключатели света</p> <p>Механизмы сцепления с приводом ЗИЛ-130, ГАЗ-53А, МАЗ-500, ГАЗ-24, Москвич-412</p> <p>Карданные валы в сборе с карданами</p> <p>Коробки переменных передач автомобилей ГАЗ-53 А, ЗИЛ-130, МАЗ-503, ГАЗ-24, КамАЗ</p> <p>Раздаточные коробки автомобилей ГАЗ-66, ЗИЛ-130</p> <p>Центральный стояночный тормоз ГАЗ-53А, ЗИЛ-130</p> <p>Задние мосты автомобиле ГАЗ-53, ЗИЛ-130, КамАЗ</p> <p>Колесная передача автомобиля</p> <p>Передние ведущие мосты автомобилей ГАЗ-66, ЗИЛ-130, КамАЗ</p> <p>Передние мосты автомобилей ГАЗ-53А, МАЗ-500, ЗИЛ-130, ГАЗ-24</p> <p>Рулевые механизмы автомобилей ГАЗ-53А, МАЗ-500, ЗИЛ-130, КамАЗ</p> <p>Гидروвакуумный усилитель ножного тормоза автомобиля ГАЗ-53А, комплект</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			Главный тормозной цилиндр привода тормоза автомобиля ГАЗ-53А Тормозной кран автомобиля ЗИЛ-130 Тормозная камера автомобиля ЗИЛ-130 Тормозная камера автомобиля ЗИЛ-130 Тормозная камера с пружинным энергоаккумулятором поршневого типа автомобиля КамАЗ Телескопические амортизаторы Щупы для регулировки зазоров, комплект Резервуар для слива масла Приспособление для измерения углов схождения и развала колес Оснащенность 85%
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Разряды	2012	2013	2014	Всего
Повышенный	10	12	6	28
Установленный	25	27	30	82
Нижеустановленный	3	14	6	23
Всего	38	53	42	133

Распределение выпускников (востребованность) колледжа

№п/п	Год выпуска	Количество выпускников	Трудоустроены по полученной профессии	Призваны в ВС РФ	Продолжили обучение	Не определились
1	2012	38	9	27	2	-
2	2013	53	21	30	1	1
3	2014	42	36	-	-	6

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 не соответствует требованиям в части подготовки водителей категории В,С.

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

1. Продолжить работу по комплексному методическому обеспечению профессии «Автомеханик»
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 учащихся по профессии «Автомеханик».

Справку составили:
Зам директора по УПР

В.Н. Закопко

Председатель ПЦК

О.Г. Савченко

Мастер производственного
обучения

В.И. Верхошанская