

**Самообследование  
в период подготовки к  
аккредитации**

*Профессия  
18.01.14 Электромонтажник  
электрических сетей и  
электрооборудования*

**Самоанализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программе ППКРС 18.01.14 (270843.04) «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

**Общие сведения о профессии**

Профессия «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» предназначена для подготовки квалифицированных рабочих, которые по окончании колледжа могут выполнять работы в промышленных, жилых, культурно-бытовых, административных зданиях, на инженерных сооружениях, на строительных площадках. По окончании колледжа выпускникам присваиваются квалификации по рабочим профессиям: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям; электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям. 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	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2г.5мес.	25	23	15	-

Информация о подготовке специалистов

№ п/п	Профессия специальность	Срок обучения	2012	2013	2014
1	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2г. 5 мес.	48	67	63

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**

**270843.04 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем в часах обязат			Рецензия/ отзыв	Автор
		по ФГОС	по РУП	по РП		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1656</b>	<b>1656+сбо ры</b>	<b>1656+сбор ы</b>		
	<b>Базовые</b>	<b>1099</b>	<b>1099+сбо ры</b>	<b>1099+сбор ы</b>		
ОДБ.01	Русский язык		78	78	+	Матушкина О.Н. Калиниченко Л.В. Мостипак И.Г. Шершнева Е..
ОДБ.02	Литература		195	195	+	Матушкина О.Н. Калиниченко Л.В. Мостипак И.Г. Шершнева Е.Т.
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.
	<b>Профильные</b>	<b>557</b>	<b>557</b>	<b>557</b>		
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.
<b>П.00</b>	<b>Общепрофессиональн я подготовка</b>	<b>320</b>	<b>518</b>	<b>518</b>		
ОП.01	Техническое черчение		50	50	+	Неупокоева С.А.
ОП.02	Электротехника		50	50	+	Неупокоева С.А.
ОП.03	Электроматериаловедени е		50	50	+	Неупокоева С.А.
ОП.04	Автоматизация производства		32	32	+	Васильева А.М. Гуторова Т.Е.

ОП.05	Основы экономики		36	36	+	Шкуренко Л.В. Васильева А.М.
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ		132	132	+	Неупокоева С.А.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		32	32	+	Васильева А.М. Кашкаров А.И.
ОП.08	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности		36 вар. часть	36 вар. часть	+	Васильева А.М. Савченко О.Г.
ОП.09	Истории профессии в национальной культуре		100 вар. часть	100 вар. часть	+	Киселева О.А. Емелина А.Н.
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>216</b>	<b>320</b>	<b>320</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>216</b>	<b>340</b>	<b>340</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж осветительных электропроводок и оборудования</b>		<b>90</b>	<b>90</b>	+	
МДК.01.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования		90	90	+	Журавкин С.В. Неупокоева С.А.
<b>ПМ.03</b>	<b>Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей</b>		196	196	+	
МДК 03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей		196	196	+	Журавкин С.В. Неупокоева С.А.
	<b>УП. ПП.00</b>	<b>684</b>	<b>684</b>	<b>684</b>		
УП. 01.01			72	72	+	Журавкин С.В. Неупокоева С.А.
ПП.01.01			144	144	+	Журавкин С.В. Неупокоева С.А.
УП.03.01			72	72	+	Журавкин С.В. Неупокоева С.А.
ПП.03.01			396	396	+	Журавкин С.В. Неупокоева С.А.
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	+	Макаров И.В.

### Анализ педагогических работников

Подготовка рабочих по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» осуществляется коллективом преподавателей и мастеров производственного обучения:

1. Грецов В. И. – мастер производственного обучения без квалификационной категории
2. Лыга Л.В. – преподаватель без квалификационной категории
3. Неупокоева С.А. – мастер производственного обучения первой квалификационной категории

4. Попова М.В. – преподаватель высшей квалификационной категории
5. Дикий В.Я. - преподаватель высшей квалификационной категории

Имеют высшее профессиональное образование 3 человека, среднее профессиональное образование – 1 человек.

На квалификационные категории аттестовано – 3 человек, в том числе высшая квалификационная категория – 2 человек, первая квалификационная категория – 1 человека, без квалификационной категории – 2 человека.

Все члены коллектива 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  
08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

№ 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
	<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							
	<b>ОДБ</b>	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>							
	ОДБ.01 Русский язык	Емелина Антонина Николаевна, преподаватель,	БГПУ, 2003г., учитель русского языка и литературы	первая квалификационная категория	9	9	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	штатный
		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	Емелина Антонина Николаевна, преподаватель	БГПУ, 2003г., учитель русского языка и литературы	первая квалификационная категория	9	9	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	штатный
		Матушкина Ольга Николаевна	Бийский ПГУ, 1998, учитель русского	Почётный	23	23	2014 г. «Технологии профилактической	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	штатный

			языка и литературы	работники НПО, высшая квалификационная категория			работы в образовательном процессе»	общеобразовательных дисциплин	
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	штатный	
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.12 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
	ОДБ.13 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
	<b>ОДП</b>	<b>Профильные общеобразовательные дисциплины</b>							
	ОДП.14 Математика	Ржипецкая Анна Алексеевна, Костенко	Бийский ГПИ, 1982 г., учитель математики и физики	Отличник народного просвещения, первая квалификационная категория	34	33	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	штатный
		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

				ия					
ОДП.15 Информатика и ИКТ	Ефремова Анна Гариковна	РАНХ и ГС при Президенте РФ, 2013 г.	первая квалиф икацио нная категор ия	2	2	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	штатный	
ОДП.16 Физика	Елишева Алла Яковлевна	НГПУ, 1988 г., учитель математики и физики	не имеет квалиф икацио нной категор ии	21	20		КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	штатный	
<b>Ф.01</b>	<b>Физическая культура</b>								
ФК.00 Физическая культура	Батаков Максим Андреевич	ГОУ ВПО АГПА, 2010 г., педагог по физической культуре, «Физическая культура»	первая квалиф икацио нная категор ия	7	7	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель физического воспитания	штатный	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>								
ОП.01 Техническое черчение	Попова Марина Васильевна	Барнаульский строительный техникум, 1985 г., техник-строитель	высшая квалиф икацио нная категор ия	29	19	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный	
ОП.02 Электротехни ка	Дикий Владимир Яковлевич, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее БГПИ, 1981, физик, учитель физики средней школы	Высшая , Почетн ый работн ик НПО РФ	30 лет	30 лет	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОП.03 Электроматер иаловедение	Дикий Владимир Яковлевич, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее БГПИ, 1981, физик, учитель физики средней школы	Высшая , Почетн ый работн ик	30 лет	30 лет	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	

				НПО РФ					
ОП.04 Автоматизация производства	Грибов Александр Михайлович, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее АГУ, 1989, физик преподаватель	высшая	35 лет	25 лет	АКИПКРО, 2009, 72 часа «Алтайский краевой центр диагностики и консультирования», июнь 2014 г.42 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОП.05 Основы экономики	Ефремова Анна Гариковна	РАНХ и ГС при Президенте РФ, 2013 г.	первая квалиф икацио нная категор ия	2	2	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	штатный	
ОП.06 Общая технология электромонта жных работ	Дикий Владимир Яковлевич, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее БГПИ, 1981, физик, учитель физики средней школы	Высшая , Почетн ый работн ик НПО РФ	30 лет	30 лет	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОП. 07 Безопасность жизнедеятель ности	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалиф икацио нной категор ии	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный	
ОП. 07 История профессии в национально й культуре	Киселёва Ольга Александровна	БГПУ, 1999 г., учитель немецкого языка, русского языка и литературы	высшая квалиф икацио нная категор ия	14	14	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	штатный	
	Емелина Антонина Николаевна, преподаватель	БГПУ, 2003г., учитель русского языка и литературы	первая квалиф икацио нная категор ия	9	9	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	штатный	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>								

	<b>ПМ.01. Монтаж осветительных электропроводок и оборудования</b>								
	МДК.01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	Лыга Лидия Владимировна	ПГТУ, 2011 г., электротехнические системы электропитания, специалист по электротехнике	не имеет квалификационной категории	1	3 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель специализации	штатный
	УП.01.01	Грецов Валерий Иванович	Среднее профессиональное, всесоюзный энергетический техникум, г. Иваново, 1978, техник-электрик	Не имеет квалификационной категории	44	42		КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
	ПП.01.01	Грецов Валерий Иванович	Среднее профессиональное, всесоюзный энергетический техникум, г. Иваново, 1978, техник-электрик	Не имеет квалификационной категории	44	42		КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
		Неупакова Светлана Александровна	Высшее, АлтГТУ, 1993, мастер п/о, техник-строитель	первая	33	28	АКИПКРО, 2008, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
	<b>ПМ. 03 Монтаж</b>								

	<b>распределительных устройств и вторичных цепей</b>								
	МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	Лыга Лидия Владимировна	ПГТУ, 2011 г., электротехнические системы электроснабжения, специалист по электротехнике	не имеет квалификационной категории	1	3 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный
	УП 03.01	Грецов Валерий Иванович	Среднее профессиональное, всесоюзный энергетический техникум, г. Иваново, 1978, техник-электрик	Не имеет квал. категории	44	42		КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
	ПП 03.01	Грецов Валерий Иванович	Среднее профессиональное, всесоюзный энергетический техникум, г. Иваново, 1978, техник-электрик	Не имеет квал. категории	44	42		КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный
		Неупакоева Светлана Александровна	Высшее, АлтГТУ, 1993, мастер п/о, техник-строитель	первая	33	28	АКИПКРО, 2008, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», мастер производственного обучения	штатный

### **Анализ контингента обучающихся**

Контингент обучающихся по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» комплектуется из выпускников общеобразовательных 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 среднего 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**

Методическая работа обеспечивает важную роль в совершенствовании учебно-воспитательного процесса и направлена на внедрение и освоение инновационных технологий через активные формы и методы обучения и воспитания, творческое развитие личности будущего квалифицированного рабочего.

На протяжении года преподаватели и мастера производственного обучения работали по теме «Формирование и развитие инновационных форм практического обучения и оценка их эффективности». Важное место в системе методической работы занимает повышение квалификации педагогических работников. В 2014 году в «Алтайском краевом центре диагностики и консультирования» прошли курсы повышения квалификации по теме: «Технологии профилактической работы в образовательной работе» - 3 человека.

Ежегодно в колледже проводятся конкурсы профессионального мастерства, олимпиады по специальным предметам.

В рамках перехода на ФГОС проведена большая работа по разработке программ по профессиям 270843.04 (18.01.14) «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» Продолжена работа по корректировке учебно-программной документации с учетом требований современной техники и технологий.

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 Лыга Л.В. провела открытый урок по теме: урок-презентация «Соединение резисторов»; мастер производственного обучения Грецов В.И. провел открытый урок производственного обучения по теме «Монтаж люминесцентных светильников». Преподавателями и мастерами производственного обучения используются различные типы уроков: урок-лекция, семинар, конференция, урок-экскурсия, которые позволяют активизировать мыслительную деятельность обучающихся в процессе обучения.

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

270843.04 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»

<b>индекс</b>	<b>Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик</b>	<b>Наименование программного обеспечения и ЭУП</b>
<b>П.00</b>	<b>Общепрофессиональная подготовка</b>	

ОП.01	Техническое черчение	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.02	Электротехника	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.03	Электроматериаловедение	Слайд-конспекты, Видеотека
ОП.04	Автоматизация производства	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.05	Основы экономики	Слайд-презентации по темам: «Что такое экономика?» «Издержки производства и прибыль» «Конкуренция» «Структура рынка» «Монополия» «Предприятие как хозяйствующий субъект в рыночной экономике» «Равновесие на рынке» «Собственность в системе экономических отношений» «Совершенная конкуренция» «Спрос и предложение»
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ	Слайд-конспекты, Видеотека
ОП.07	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.08	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.09	Истории профессии в национальной культуре	Презентации

На начальном этапе педагогической деятельности у большинства молодых специалистов возникают проблемы, в связи с этим в нашем отделении 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.

Члены отделения 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 отделения по итогам работы.

### **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	Стенды: - размеры; - линии чертежа; - обозначения сечения; - разрезы; - шероховатости;	Комплекты тестовых заданий по предмету «Основы экономики»

	<p>мотивации к освоению профессии, через творчество»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- условности и упрощенности;</li> <li>- виды;</li> <li>- крепежные соединения;</li> <li>- зубчатые передачи;</li> <li>- условные обозначения сварных соединений;</li> <li>- соединения.</li> </ul> <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы проецирования</li> <li>- надписи</li> <li>- нанесения размеров</li> <li>- проецирования</li> <li>- сечения разрезов</li> <li>- разрезы</li> <li>- зубчатые передачи</li> </ul>	
<p>Лыга Л.В.-мастер производственного обучения</p>			
	<p>Комплект учебно-программной документации по профессии «Электромонтажник электрических систем и электрооборудования»</p>	<p>Презентация по электромонтажу  Видеоролики по монтажу электрооборудования.  Урок-игра «Брейн-ринг»(презентация)</p>	<p>Тестовые задания по предметам.  Карточки с задачами по электротехнике.  Тестовые срезовые контрольные работы по предметам в двух вариантах.</p>

**Обеспеченность библиотечного фонда по ППКРС  
08.01.18 (270843.04) Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**

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. Ч.2	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, 11 кл. Ч.2	Чалмаев В.А., Зинин С.А.	Русское слово	2009-2011	Мин. Обр.	48
ОДБ.03	Иностранный язык	Основная печатная	Учебник	Английский язык, 10-11	Кузовлев В.П. и др.	Просвещение	2009	Мин. Обр.	15

	(английский)								
		Основная печатная	Учебник	Up & up, 10 кл.	Тимофеев В.Г. и др.	Академия	2008-2009	Мин.обр.	30
		Основная печатная	Учебник	Up & up, 11 кл.	Тимофеев В.Г. и др.	Академия	2009	Мин.обр.	30
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Up & up, 10 кл.	Тимофеев В.Г.	Академия	2009		4
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Up & up, 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.				
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 печатная	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. 11кл.	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	Общепрофессиональный цикл.								
ОП.01	Техническое черчение	Основная печатная	Учебник	Строительное черчение	Полежаев Ю.О.	Академия	2009 2012	Мин.обр.	15
ОП.02	Электротехника	Основная печатная	Учебник	Электротехника	Бутырин П.А. и др.	Академия	2008	Мин.обр.	15
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Электротехника	Ярочкина Г.В.	Академия	2008		4
		Дополнительная	Учебное пособие	Электротехника	Сендеев Ю.	Феникс	2008		11
		Электронная	Учебное пособие	Общая электротехника и электроника	Комиссаров Ю.А.	Химия	2010		ЭБС
ОП.03	Электроматериаловедение								
ОП.04	Автоматизация производства	Основная печатная	Учебное пособие	Основы автоматизации производства	Пантелеев В.Н., Прошин В.М.	Академия	2008	Мин. обр.	30
ОП.05	Основы экономики	Основная печатная	Учебное пособие	Основы экономики	Соколова С.В.	Академия	2008	Мин. обр.	30
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ	Основная печатная	Учебное пособие	Технология электромонтажных работ	Нестеренко В.Н.	Академия	2008	Мин. обр.	8
ОП.07	Безопасность	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15

	жизнедеятельности			кл. ч.1					
		Электронная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2010	Минобр	ЭБС
		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	Учебник	Охрана труда в строительстве	Куликов О.Н.	Академия	2009	Мин.обр.	25
ОП.08	История профессии в национальной культуре								
П.00	Профессиональный цикл.								
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.01	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования								
МДК.01.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	Основная печатная	Учебное пособие	Технология электромонтажных работ	Нестеренко В.Н.	Академия	2008		8

	я								
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей								
МДК 03.01	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	Основная печатная	Учебное пособие	Технология электромонтажных работ	Нестеренко	Академия	2008		8
ФК	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура 10-11 кл.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
		Электронная	Учебное пособие	Здоровье и физ.культура студента	Бароненко В.А.	Альфа-М, Инфра-М	2009	Минобр	ЭБС

Обеспеченность учебниками составляет 47%. Выписываются периодические журналы по истории, литературе, русскому языку, математике, ОБЖ, химии, физике, немецкому языку.

Необходимы учебники по технологии электромонтажных работ, черчению истории профессии.

### **Анализ состояния теоретического обучения**

Для подготовки рабочих по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» колледж располагает двумя кабинетами, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям по освещенности, тепловому режиму, вентиляции, противопожарной и электробезопасности.

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 педагогических технологий.

### **Состояние учебной и производственной практики**

Для подготовки рабочих по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» в колледже имеется электромонтажная мастерская.

Мастерская рассчитана на 13 рабочих мест и предназначена для получения первоначальных навыков по монтажу осветительных электропроводок и оборудования. Электромонтажная мастерская оснащена необходимым оборудованием и инструментами:

- рабочее место мастера производственного обучения;
- стенды электромонтажные СЭМ-У2 - 6 штук:

1. стенды для скрытой электропроводки - 4 шт. (схемы управления электроосвещением);

2. стенд для электропроводки в трубах -1шт. (схема управления электроосвещением);

3. стенд для электропроводки в трубах -1 шт. (схема управления кран-балкой, схема управления реверсивным контактором);

4. макет квартиры с электрощитовой и лестничной площадкой с прокладкой групповых линий освещения и распределительных линий в трубах по подвалу.

Инструмент:

- схемы включения ламп;
- лестница-стремянка ЛСМ-М;
- площадка монтажная ПМ-800;
- подмости сборно-разборные ПСР;
- перфоратор с набором буров;
- лебедка ручная ЛР для натяжки тросовых проводок;
- коронка КГС-68 для сверления гнезд под коробки скрытой проводки;
- мультиметр;
- плоскогубцы;
- нож монтерский;
- набор отверток;
- набор ключей;
- молоток;
- очки защитные;
- рулетка;
- отвертка-пробник.

Для проведения вводных инструктажей и уроков производственного обучения мастером производственного обучения разработаны новые стенды «Оттенки света», «Двухстороннее питание светильников», «Виды проводов и их сечение», «Виды соединений в распределительных коробках», «Охрана труда».

В настоящее время в электромонтажной мастерской планируется установка современного технологического оборудования.

Учебная практика 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 с ООО «СибСтрой», ЗАО «Завод ЖБИ-100», ООО «УМ-3».

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 производственного обучения 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**

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
08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»					
1	УП.01.01	2	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
2	ПП.01.01	4	2	ООО «СибСтрой» ООО «Управление механизации № 3», ООО «Энергостройсервис», ООО «Инженерный сервис»	ООО «СибСтрой» договор б/н от 10.11.14 г. действует до 2019 г. ООО «Управление механизации № 3» договор б/н от 10.09.14 г. действует до 2019 г.
3	УП.03.01	2	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
4	ПП.03.01	1,5	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
5	ПП.03.01	9,5	3	ООО «Энергостройсервис», ООО «ОМ Сервис», ОАО «Межрегиональная распределительная компания Сибири»	

## Анализ аттестации учащихся, выпуска и трудоустройства

Разряды	2012	2013	2014	Всего
Повышенный	-	-	6	6
Установленный	-	-	13	13
Средний	-	-	3,15	3,15

По окончании колледжа обучающиеся сдают квалификационные экзамены.

Выпуск 2014 года составил 20 чел, из них:

- на повышенный разряд аттестовано – 6 чел;
- на установленный разряд – 13 чел;
- на пониженный разряд - 0 чел.
- со справкой - 1 чел.

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.
5. Молодые специалисты не аттестованы на квалификационные категории.

В целях повышения качества подготовки квалифицированных рабочих в дальнейшем необходимо:

1. Продолжить работу по комплексному методическому обеспечению профессий «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».
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 профессиям.

Справку составили:

Председатель ПЦК

Л.Э. Семикина

Мастер производственного обучения

С.А. Неупокоева

Мастер производственного обучения

В.И. Грецов