

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

**Самообследование
в период подготовки к аккредитации**

*Специальность
280703 «Пожарная безопасность»*

**Самоанализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников
краевого государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программе
подготовки специалистов среднего звена по специальности 280703 «Пожарная
безопасность»**

В процессе подготовки к аккредитации было проведено самообследование специальности 280703 «Пожарная безопасность».

В результате чего были изучены следующие основные документы:

Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 280703 «Пожарная безопасность»;

- сборник нормативно-правовых локальных актов колледжа;
учебно-методическая документация по специальности:

- учебный план;
- рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик;
- учебная нагрузка преподавателей по специальности;
- расписание занятий;
- экзаменационные ведомости;
- договоры на практику;
- программа итоговой аттестации;
- личные дела преподавателей;
- учебно-методические комплексы по дисциплинам и профессиональным модулям.

1. Общие сведения о специальности

Подготовка выпускников по специальности 280703 «Пожарная безопасность» организована с 2009 года.

Образовательная деятельность по специальности осуществляется на основании лицензии 22Л01№0001233, выданной Главным управлением по образованию и молодежной политике Алтайского края 18.04.2014г. бессрочно.

Обучение по специальности 280703 «Пожарная безопасность» организовано по федеральным государственным образовательным стандартам профессионального образования. Обучение производится на бюджетной и коммерческой основе.

2. Контингент

Сведения о контингенте студентов за 2012-2014 гг.

Учебный год	Контингент	
	Очная форма обучения	
	Бюджетная основа	Коммерческая основа
2012-2013	187	57
2013-2014	171	120
2014-2015	141	69

Профориентационная работа с абитуриентами начинается задолго до поступления их в колледж и проводится в течение всего учебного года в виде ярмарок профессий, встреч выпускников школ с преподавателями и студентами колледжа согласно разработанному плану мероприятий. Ежегодно в колледже проводится День открытых дверей. Основными направлениями профориентационной работы являются: участие в краевой ярмарке учебных мест, проводимой в городах и районах Алтайского края; проведение профориентации школьников преподавателями и студентами как в городе, так и в районных центрах Алтайского края; проведение «Дня открытых дверей» с экскурсией по колледжу; информация на радио- и в телевизионных программах телеканалов «Спектр», «Вечер», рекламные объявления в средствах массовой информации: газетах «Московский

комсомолец на Алтае», и др.; информация в «Справочнике для поступающих в учебные заведения Алтайского края».

Прием студентов по специальности за 2012-2015гг.

Контрольные цифры приема			Конкурс по заявлениям			Коммерческий прием		
2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
50	50	50	4,28	6,16	4,4		66	

План приема студентов по специальности для обучения на бюджетной основе в течение трех лет выполняется в полном объеме.

3. Организация образовательного процесса на специальности в соответствии с учебным планом

Подготовка студентов осуществляется по основной профессиональной образовательной программе, составленной на основе ФГОС по специальности 280703 «Пожарная безопасность». Для её реализации составлены рабочий учебный план, рабочие программы по дисциплинам и профессиональным модулям, программы практик, итоговой аттестации и другая учебно-нормативная документация.

Рабочий учебный план по специальности 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 лабораторно-практических занятий, Предусматривают промежуточную аттестацию в разных формах: экзамен, зачет (дифференцированный зачет), контрольная работа, выполнение курсовых работ; на итоговую аттестацию (экзамены) выносятся 3-5 дисциплин учебного плана, определяющие специфику подготовки.

Рабочий учебный план утвержден директором колледжа. Экземпляры учебного плана находятся у заместителя директора по УМР, зав. отделением, председателя предметно-цикловой комиссии, локальной сети колледжа, что делает их доступными для педагогов.

Аудиторная нагрузка по очной форме обучения 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 по специальности 280703 «Пожарная безопасность»

№ п/п	Наименование дисциплин (в циклах)	Объем в часах всего			Рецензия/отзыв		автор
		по ФГОС	по РУП	по РП	внешняя	внутренняя	
1	2	3	4	5	6	7	8
О.00	Общеобразовательный цикл	1404	1404				
ОДБ	Базовые дисциплины		945	945			
ОДБ.01	Русский язык		78	78	+	+	Жданова В.А.
ОДБ.02	Литература		117	117	+	+	Веряскина Л.Л.
ОДБ.03	Английский язык		78	78	+	+	Бугаева Н.В., Лысенко

№ п/п	Наименование дисциплин (в циклах)	Объем в часах всего			Рецензия/отзыв		автор
		по ФГОС	по РУП	по РП	внешняя	внутренняя	
1	2	3	4	5	6	7	8
							Т.Ю.
	Немецкий язык		78	78	+	+	Панченко О.А.
ОДБ.04	История		117	117	+	+	Котенко Д.Г.
ОДБ.05	Обществознание		117	117	+	+	
ОДБ.06	Математика		173	173	+	+	
ОДБ.07	Информатика и ИКТ		78	78	+	+	
ОДБ.08	Физическая культура		117	117	+	+	Золотухина И.А.
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности		70	70	+	+	Белоусова Е.Н.
ОДП	Профильные дисциплины		459	459			
ОДП.01	Физика		156	156	+	+	Сатюкова Ж.Э.
ОДП.02	Химия		156	156	+	+	Кириченко Л.А.
ОДП.03	Биология		147	147	+	+	Давыдова С.С.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	432	510	510			
ОГСЭ.01	Основы философии	48	48	48	+	+	Горелова, Е.Н. Котенко Д.Г.
ОГСЭ.02	История	48	48	48	+	+	Раиткина Ю.Ю.
ОГСЭ.03	Английский язык	168	168	168	+	+	Бугаева Н.В., Лысенко
	Немецкий язык				+	+	Панченко О.А.,
ОГСЭ.04	Физическая культура	168	198	198	+	+	Золотухина И.А.
ОГСЭ.05	Имиджелогия в профессиональной деятельности		48	48	+	+	Глущенко И.А., Мамеева О.В., Жданова В.А., Веряскина Л.Л
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	72	140	140			
ЕН.01	Математика		48	48	+	+	Сатюкова Ж.Э.
ЕН.02	Экологические основы природопользования		32	32	+	+	Рябец Ю.О.
ЕН.03	Информатика		60	60	+	+	Клепикова Н.Н.
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	592	989	989			
ОП.01	Инженерная графика		74	74	+	+	Бережная З.И.
ОП.02	Техническая механика		90	90	+	+	Шуленина

№ п/п	Наименование дисциплин (в циклах)	Объем в часах всего			Рецензия/отзыв		автор
		по ФГОС	по РУП	по РП	внешняя	внутренняя	
1	2	3	4	5	6	7	8
							С.В..
ОП.03	Электротехника и электроника		104	104	+	+	Заводских н.В.
ОП.04	Метрология и стандартизация		42	42	+	+	Волвенко С.Л.
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика		90	90	+	+	Зонова В.Ю.
ОП.06	Теория горения и взрыва		90	90	+	+	Зонова В.Ю.
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций		56	56	+	+	Князева Т.И.
ОП.08	Здания и сооружения		66	66	+	+	Кириенко С.В.
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь		82	82	+	+	Соловьев А.В.
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности		88	88	+	+	Филимонова Д.В.
ОП.11	Медико-биологические аспекты безопасности жизнедеятельности		88	88	+	+	Солошин Н.И.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	68	79	79	+	+	Анушкевич В.И.
ОП.13	Охрана труда		40	40	+	+	Соловьев А.В.
ПМ.00	Профессиональные модули	992	1385	1385			
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС		654	654	+	+	Солошин Н.И. Чемодаков С.Л.
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		166	166	+	+	Чемодаков С.Л.
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров		362	362	+	+	Чемодаков С.Л.
МДК 01.03	Тактика аварийно-спасательных работ		126	126	+	+	Савельев Д.В.
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности		468	468	+	+	Зонова В.Ю. Соловьев А.В.
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора		148	148	+	+	Голев В.В.
МДК.02.02	Пожарная профилактика		240	240	+	+	Зонова В.Ю.
МДК 02.03	Правовые основы профессиональной деятельности		80	80	+	+	Голев В.В.
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ		263	263	+	+	Савельев Д.В.
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование		263	263	+	+	Савельев Д.В.

№ п/п	Наименование дисциплин (в циклах)	Объем в часах всего			Рецензия/отзыв		автор
		по ФГОС	по РУП	по РП	внешняя	внутренняя	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих						
УП.00	Учебная практика		306	306	+	+	
УП.03.01	По введению в специальность пожарного		72	72			Соловьев А.В.
УП.03.02	По получению первичных профессиональных навыков пожарного		234	234			Соловьев А.В.
ПП.00	Производственная практика		594	594	+	+	Соловьев А.В.

По всем дисциплинам учебного плана есть рабочие программы, разработанные на основе примерных учебных программ. Все программы имеют по две рецензии специалистов, рецензии положительные.

По учебным дисциплинам разработаны методические указания для самостоятельной работы студентов. Часть лабораторно-практических занятий, проводимых по специальным и общепрофессиональным дисциплинам, обеспечена методическими указаниями, а часть находится в разработке. В УМК предусмотрен материал для контроля знаний студентов, который по некоторым дисциплинам требует переработки и систематизации.

Анализ учебно-методического обеспечения лабораторно-практических занятий по ФГОС по специальности 280703 «Пожарная безопасность»

	Наименование дисциплин	Лабораторно-практические занятия (час)		Автор	Год издания
		По плану	По методическому обеспечению		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
ОГСН.01	Основы философии	-	-	-	-
ОГСН.02	История	-	-	-	-
ОГСН.03	Иностранный язык	168	168	Панченко О.А., Бугаева Н.В.	2011
ОГСН.04	Физическая культура	198	198	Золотухина И.А.	2011
ОГСН.05	Имиджология в профессиональной деятельности	-	-	-	-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				
ЕН.01	Математика	48	48	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями - М.: Лань	2011
ЕН.02	Экологические основы природопользования	-	-	-	
ЕН.03	Информатика	30	30	Зырянова Ю.Г. Чернова Ю.С. Основы работы в табличном редакторе OO.o Calc	2012

П	Профессиональный цикл				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	74	74		
ОП.02	Техническая механика	26	26	Андрианова А.Я.	2015
ОП.03	Электротехника и электроника	30	30		
ОП.04	Метрология и стандартизация	18	18	Волвенко С.Л.	2012
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	20	-	-	-
ОП.06	Теория горения и взрыва	44	-	-	-
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	-	-	-	-
ОП.08	Здания и сооружения	20	-	-	-
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	44	-	-	-
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	22	-	-	-
ОП.11	Медико-биологические аспекты безопасности жизнедеятельности	44	-	-	-
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	20	-	-	-
ОП.13	Охрана труда	-	-	-	-
ПМ.00	Профессиональные модули	-	-	-	-
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	-	-	-	-
МДК.00.00	Междисциплинарные курсы	-	-	-	-
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	-	-	-	-
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	-	-	-	-
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	-	-	-	-
ПМ.02	Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности	-	-	-	-
МДК.02.01	Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности	-	-	-	-
МДК.02.02	Пожарная профилактика	-	-	-	-
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	16	-	-	-
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	-	-	-	-
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование	-	-	-	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-	-	-	-

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение большинства видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом подготовки по ППССЗ/ ППКРС. Материально-техническая база соответствует

действующим санитарным и противопожарным нормам. Материально-техническая база колледжа позволяет обучающимся:

- выполнять лабораторные работы и практические занятия, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- осваивать профессиональные модули в условиях созданной соответствующей образовательной среды в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Вместе с тем, материально-техническая база требует модернизации. Необходимо открытие лабораторий на базе колледжа и/или заключение договора с учебным центром ГПС г. Барнаула для организации обучения по междисциплинарным курсам.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Перечень кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских прилагается к учебному плану.

**ПЕРЕЧЕНЬ
кабинетов, лабораторий и других учебных помещений для реализации ФГОС по
специальности 280703 Пожарная безопасность**

По ФГОС	Имеются в наличии	Примечание
кабинеты		
социально-экономических дисциплин	202 социально-экономических дисциплин	совмещенный
математики	319 математики	соответствует
иностранного языка	21, 31б, 31в иностранного языка	соответствует
инженерной графики	203,205 инженерной графики	соответствует
технической механики	4 технической механики	соответствует
безопасности жизнедеятельности и охраны труда	113 экологии и безопасности жизнедеятельности	совмещенный
психологии	310 кабинет психолога	соответствует
метрология и стандартизация	416 специальности «ЗИО», метрологии и стандартизации	совмещенный
тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ	209 спецдисциплин специальности «Пожарная безопасность»	совмещенный
профилактики пожаров	209 спецдисциплин специальности «Пожарная безопасность»	совмещенный
аварийно-спасательной и пожарной техники	208 спецдисциплин специальности «Пожарная безопасность»	совмещенный
лаборатории		
термодинамики, теплопередачи и гидравлики	2 отопления, гидравлики и теплотехники	совмещенный
электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок	25 электротехники и электротехники	совмещенный
теории горения и взрывов	-	-
пожарной и аварийно-спасательной техники	-	-
медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности	113 кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности	совмещенный
противопожарного водоснабжения	-	-
пожарной автоматики	-	-
по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания	-	-
мастерские		
слесарная	Слесарная	Слесарная
ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования	-	-
тренажеры, тренажерные комплексы		
для работы на высотных объектах	-	-
для работы в условиях разрушенных зданий и	-	-

конструкций (завалов)		
дымокамера	-	-
для работы с дорожно-транспортными происшествиями	-	-
учебная пожарно-спасательная часть	-	-
учебная пожарная башня	спортивно-тренировочный комплекс ПЧ №2	договор № 32 от 25.09.14 срок действия до 31.08.17
Спортивный комплекс		
спортивный зал	зал физической культуры	соответствует
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	в наличии
Залы		
библиотека	библиотека	соответствует
читальный зал с выходом в сеть Интернет	читальный зал с выходом в сеть Интернет	соответствует
актовый зал	актовый зал	соответствует

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация ППССЗ специальности 280703 «Пожарная безопасность» обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд колледжа обеспечен печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданных за последние 5 лет на 52 %.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические издания по специальности в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и периодическое издание по профилю дисциплины - журнал «Пожарная безопасность».

Используются Интернет-ресурсы.

Имеются учебные пособия преподавателей колледжа (на диске Z в папке «Библиотека»), доступные с любого компьютера колледжа, подключенного к локальной сети, в том числе и с компьютеров читального зала библиотеки колледжа в количестве 6 шт.

Электронных учебников, изданных за последние 5 лет не имеется.

Необходимо пополнение фонда учебной и учебно-методической литературой на бумажных и электронных носителях.

**Обеспеченность библиотечного фонда по ПСССЗ
280703 Пожарная безопасность**

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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								
ОГСН.01	Основы философии	Основная печатная	Учеб. пособие	Основы философии	Лешкевич Т.Г., Катаева О.В.	Феникс	2013		1
		Основная печатная	Учебное пособие	Основы философии	Лашкевич Т.Г., Катаева О.В.	Феникс	2014		30
		электронная	Учебное пособие	Философия	Свергузов А. Т	Альфа-М: НИЦ Инфра-М	2012	Мин. обр	ЭБС
ОГСН.02	История	Основная печатная	Учебник	История. Россия и мир, 10 кл.	Волобуев О.В.	Дрофа	2012, 2013	Мин. обр.	42
ОГСН.03	Иностранный язык (английский)	Дополнительная	Словарь	Современный англо-русский, русско-английский словарь	Сиротина Т. А.	Феникс	2010		15
		Основная печатная	Учебное пособие	Английский язык	Тимофеева Н.И.	КГБПОУ»ААС К»	2014		25
	Иностранный язык (немецкий)	Дополнительная	Словарь	Современный немецко-русский, русско-немецкий словарь	Романов С. Д.	Феникс,	2009		15
ОГСН.04	Физическая культура	Электронная	Учеб. пособие	Здоровье и физическая культура студента	Бароненко В. А.	Альфа-М: ИНФРА-М,	2009	Мин. обр	ЭБС
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл								
ЕН.01	Математика	Основная печатная	Учебник	Математика.- М.:	Башмаков М.И.	Издательский центр "Академия"	2010	Лицензия № 174 от. 28.04.09 ФГУ ФИРО	60
		Дополнительная	Учеб. пособие	Математика в задачах с решениями	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л.	Издательство Лань	2011		130
		Электронная	Учебное пособие	Геометрия [Электронный ресурс]	Сатюкова Ж.Э.	КГБОУ СПО «БСК»	2012		1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Основная печатная	Учебник	Экологические основы природопользования.	Константинов В.М.	Академия	2013	Лицензия № 115 от 14.05.2010 ФГУ ФИРО	10

		Электронная	Учебное пособие	Основы природопользования	Григорьева И.Ю.	НИЦ ИНФРА-М	2014	Мин. обр.	ЭБС
П	Профессиональный цикл								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины								
ОП.01	Инженерная графика	Дополнительная	Учебник	Инженерная графика	Куликов В.П.	Форум	2009	Мин. обр.	1
		Дополнительная	Учеб. пособие	Стандарты инженерной графики	Куликов В.П.	Форум	2009	Мин. обр.	1
		Дополнительная	Учеб. пособие	Единые требования по выполнению строительных чертежей	Георгиевский О.В.	Архитектура-С	2013	МС ЦМЦ по Профобр.	25
		Электронная	Учебник	Инженерная графика	Куликов В. П.	М.: Форум	2009		ЭБС
ОП.02	Техническая механика	Электронная	Учеб. пособие	Механика	Богомаз И. В.	Сиб. федер. ун-т	2012	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учебник	Техническая механика	Сафонова Г. Г.	ИНФРА-М	2009	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учебное пособие	П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий	Олофинская В.	Форум	2011	Мин. обр.	ЭБС
ОП.03	Электротехника и электроника	Дополнительная	Учеб. пособие	Электротехника	Немцов М.И., Светлакова И.И.	Феникс	2009	Мин. обр.	1
ОП.04	Метрология и стандартизация	Дополнительная	Учебник	Метрология, стандартизация и сертификация	под ред. В.В. Алексеева	Акадкмия	2010	УМО по обр. в области приборостроения	3
		Дополнительная	Учебник	Метрология, стандартизация, сертификация	Кошечая И.П., Канке А.А.	Форум, Инфра-М	2010	Мин. обр.	1
		Дополнительная	Учеб. пособие	Метрология, стандартизация и сертификация	Герасимова Е.Б.,	Форум	2010	МС УМЦ по проф. обр.	1
		Основная печатная	Учебник	Метрология, стандартизация и сертификация	Герасимов Б.И. Сигов А.С. и др.	Форум	2012	Мин. обр.	15
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Дополнительная	Учебник	Гидравлика	Лапшев Н.Н.	Академия	2010	УМО по обр. в обл. строительства	1
ОП.06	Теория горения и взрыва	Дополнительная	Справочник	Пожарная безопасность: справочник	под ред. С.В. Собоуря	ПожКнига	2010		1
		Основная печатная	Учеб. пособие	Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара	Теребнев В.В.	Калан	2011	Мин. ГОиЧС	20
		Дополнительная	Справочник	Пожаротушение	Теребнев В.В.	Изд-во Калан	2010		18

ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	Основная	Учеб. пособие	Социальная психология	Сухов А.Н.	Академия	2013	Рецензия № 176 от 28.04.09 ФГУ ФИРО	15
ОП.08	Здания и сооружения	Основная печатная	Учебник	Архитектура зданий	Вильчик Н.П.	Инфра-М	2009	Гос. Ком. РФ по строительству и архитектуре	60
		Дополнительная	Справочник	Пожарная безопасность: справочник		Пожарная книга	2010		1
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Дополнительная	Учеб. пособие	Первая медицинская помощь при травмах и несчастных случаях	Марченко Д.В.	Феникс	2009	Мин. обр.	1
		Основная печатная		Медицинская подготовка: Подготовка пожарных-спасателей	Дутов В.И.	Калан	2010		10
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г. и др.	Академия	2010, 2012	Мин. обр.	11
ОП.13	Охрана труда	Основная печатная	Учебник	Охрана труда	Девисиллов В.А.	Форум	2009	Мин. обр.	20
		Электронная	Учебник	Охрана труда	Девисиллов В. А.	Форум	2010	Мин. обр.	ЭБС
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций								
МДК.00.00	Междисциплинарные курсы								
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Основная печатная		Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара.	Теребнев В.В.	Калан	2011		20
		Основная печатная	Учеб. пособие	Газодымозащитная служба	Грачев В.А.	Калан	2011		20
		Дополнительная	Справочник	Справочник инспектора пожарного надзора. Ч.1 и 2.	Аникеев С.В. и др.	Пожарная книга.	2010		1

МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	Основная печатная		Пожаротушение: Справочник	Теребнев В.В. и др.	Калан	2010		18
		Основная печатная		Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара	Теребнев В.В.	Калан	2011		20
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	Дополнительная		Пожаротушение: Справочник	Теребнев В.В. и др.	Калан	2010		18
		Основная печатная	Учеб. пособие	Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара - М.,	Теребнев В.В.	Калан	2011		20
		Дополнительная	Учеб. пособие	Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-профилактическая подготовка	Теребнев В.В., Шадрин К.В.	Калан	2010		2
ПМ.02	Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности								
МДК.02.01	Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности	Дополнительная		Справочник инспектора пожарного надзора. В 2-х частях. - М.;	Аникеев С.В. и др.	Пожарная книга	2010		1
		Дополнительная	Учеб. пособие	Краткий курс пожарно-технического минимума	Собурь С.В.	Пожарная книга	2011		1
		Основная печатная	Учеб. пособие	Пожарная безопасность электроустановок. – М.;	Собурь С.В.	ПожКнига	2010		5
МДК.02.02	Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности	Основная печатная		Пожарно-профилактическая подготовка. Подготовка спасателей-пожарных	Теребнев В.В.	Калан	2010		2
		Основная печатная	Учеб. пособие	Газодымозащитная служба	Грачев В.А. и др.	Калан	2011		20
		Дополнительная	Учеб. пособие	Обеспечение пожарной безопасности электроустановок	Черкасов В.Н., Зыков В.И.	ПожКнига	2010		1
		Дополнительная		Правила устройства электроустановок. – Новосибирск		Сиб. универ. изд-во	2010		1
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	Основная печатная	Учеб. пособие	Основы права	Смоленский М.Б.	Феникс	2013	Мин. обр.	15
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ								
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-

Анализ использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе специальности 280703 Пожарная безопасность

	Наименование дисциплины	Курс	Наименование программного обеспечения и ЭУП
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.02	Информатика	2	ПО: ОС Linux (дистрибутив SUSE), ОС Windows XP пакеты офисных приложений LibreOffice, Open Office3,2 STDU Viewer интернет-браузеры Mozilla Firefox, InternetExplorer, WinRAR, DjView4, TotalCommander, WinDjView, FoxitReader Электронные ресурсы: 1. OpenOffice_org 3_Руководство по Writer (электронная версия), - 2008 2. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.1, БСК, - 2010 3. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.2, БСК, - 2012 4. Уварова Е.В. Электронное учебное пособие «Основы работы в MS Excel» Видеофильмы 1. «Устройство ПК» 2. «Роль компьютера в современном обществе»
ЕН.03	Экологические основы природопользования	2	Слайд-конспект по темам: 1. Красная книга. (2ч) 2. Качество воздуха в городе Барнауле. (2ч) 3. Озоновый слой. (2ч.) 4. Амурский тигр. (2ч.) 5. Озеро Байкал. (2ч.) 6. Тигерекский заповедник. (2ч) 7. Заповедники России. (6ч.)
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01	Инженерная графика	2	Электронные презентации по машиностроительному черчению (8 шт): «Сборник дидактических материалов по инженерной графике» (241с)
ОП.02	Техническая механика	2	1. Электронное учебное пособие «Теоретическая механика. Статика твердого тела» 486с. 2. Лекции по сопромату 3. «Введение» 4. «Осевое растяжение и сжатие» 5. «Сдвиг и срез» 6. «Кручение» 7. «Прямой изгиб» 8. Виртуальные лабораторные работы по темам: «Механические характеристики материалов. Испытание на растяжение и сжатие»
ОП.03	Электротехника и электроника	2	Электронный курс лекций (38ч) по разделам: 1. Трансформаторы. 2. Основы электропривода. 3. Основы электроснабжения. 4. Основы электроники. Слайд конспект по темам (38ч) 1. Трансформаторы. Устройство, принцип действия, режим работы, типы трансформаторов. 2. Получение вращающегося магнитного поля. Устройство, принцип действия, пуск трехфазного асинхронного двигателя. 3. Устройство, принцип действия, способы возбуждения машины постоянного тока. 4. Электропривод. Режимы работы двигателей. 5. Аппаратура управления и защиты. 6. Источники электроэнергии. 7. ТБ при работе в электроустановках.

			8. Передача и распределение электроэнергии. 9. Электропроводимость полупроводников p-n переход. 10. Полупроводниковый диод. 11. Транзисторы. 12. Тиристоры. 13. Фотоэлектронные приборы. 14. Выпрямители. Схемы выпрямителей. 15. Сглаживающие фильтры. 16. Усилители. Параметры.
ОП.08	Здания и сооружения	3	Слайд-конспекты по темам: - объемно-планировочные решения зданий - древесина - природные каменные материалы - обжиговые каменные материалы - крыши - лестницы - перекрытия и полы - стены и перегородки - конструктивные элементы зданий и сооружений
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	3	Слайд-конспект по теме «Организация ЦУС» Электронный курс лекций
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	3	Презентации: - первая помощь при несчастных случаях - первая помощь при отравлениях - первая помощь при поражении электрическим током
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	1-2	Слайд - конспекты «ЧС природного характера» «ЧС техногенного характера» «Ядерное оружие» «Средства защиты органов дыхания и кожи» «ГО колледжа. Пути эвакуации. Задачи ГО» «Защитные сооружения и требования предъявляемые к ним» «Дозиметрические приборы ДП-5В, ДП-22. Предназначение и устройство» «Прибор ВПХР» «Поражение электрическим током и защита от него» «История создания ВС РФ» «Организационная структура ВС РФ»
ОП.13	Охрана труда	4	Презентация по охране труда в ГПС Электронный учебник по охране труда
ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
МДК.00.00	Междисциплинарные курсы		
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	3-4	Слайд-конспекты по всем темам пожарной тактики - гарнизонная служба - опорные пункты пожаротушения Электронные учебники, пособие для решения практических задач
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ		
ПМ.02	Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности		
МДК.02.01	Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности	3-4	Электронный учебник

МДК.02.02	Пожарная профилактика	3-4	Электронный учебник по противопожарному водоснабжению, пособие по практическим работам, по пожарной автоматике Слайд-конспекты: - требования к трансформаторам - оборудование трансформаторных подстанций - электронные учебники по пожарной безопасности электроустановок
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	4	Электронный курс лекций «Правовые основы профессиональной деятельности»
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ		
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование	2-4	Слайд-конспект по темам: - ПТВ и ПТО - ГДЗС - СИЗОД - электронный учебник
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		

Реализуются следующие формы самостоятельной работы: выполнение графических и расчетных работ; подготовка к лабораторно-практическим занятиям, выполнения курсового и дипломного проектов; выполнение творческих работ, реферативные задания.

Учебным планом специальности предусмотрены курсовой проект по МДК 02.02 «Пожарная профилактика» - 4 курс.

Тематика курсовых проектов разрабатывается преподавателями соответствующих профессиональных модулей, рассматриваются на заседаниях ПЦК и утверждаются заместителем директора по УР ежегодно. Преподаватели разрабатывают график выполнения курсовых проектов, включающие даты выполнения каждого подраздела, защиты курсовых проектов. Руководители рецензируют КП, где отмечают качество выполнения проекта и соблюдение графика. Курсовые проекты методически обеспечены.

Анализ наличия методических рекомендаций по выполнению курсовых и дипломных проектов по специальности 280703 Пожарная безопасность

	Наименование дисциплины	Автор методических рекомендаций	Дата утверждения	семестр
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Соловьев А.В.		
ПМ.02	Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности	Соловьев А.В.		
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	Соловьев А.В.		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Соловьев А.В.		

Предусмотрены следующие формы итогового контроля: экзамены, дифференциальные зачеты, зачеты, контрольные работы, курсовые проекты, что нашло отражение в комплектах контрольно-оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям, разработанных преподавателями колледжа.

Содержание экзаменационных билетов соответствует содержанию рабочих программ.

Нарушений требований учебного плана и распределения экзаменов по семестрам не установлено.

Проведение зачетов и контрольных работ осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплину. Содержание контрольных работ соответствует требованиям ФГОС по специальности 280703 «Пожарная безопасность».

Результаты срезовых контрольных работ

	Курсы	Контингент студентов	При самообследовании в 2014-2015 учебном году							
			Кол-во опрош. студентов		Отлично, хорошо		Удовлетв.		Неудов.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕН	2	85	84	99	42	50	39	46	3	4
ОГСЭ	2	85	84	99	67	80	13	15	4	5
ОПД	3	58	56	97	56	100	0	0	0	0
МДК	4	38	37	98	21	42	16	32	0	0
Итого		266	261	98,25	186	68	68	23,25	7	2,25

4. Производственные практики

Практики студентов являются составной частью основной профессиональной образовательной программы по специальности. Практика проводится в соответствии с ФГОС, ведется поэтапно и включает следующие виды:

- учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков),
- производственная практика (по профилю специальности),
- преддипломная практика (квалификационная стажировка).

По практикам разработаны рабочие программы на основе примерных программ. Имеется материальное и методическое обеспечение практики.

Учебная и производственная практики в профессиональных модулях проводятся концентрированно и рассредоточено в соответствии с календарным графиком.

Основной целью производственной практики является подготовка студентов к самостоятельной работе в качестве техника и приобретение умений в организаторской работе.

Основным партнером по организации и прохождению обучающимися всех видов практик является Главное управление МЧС России по Алтайскому краю.

Имеющиеся базы обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

По результатам практики студенты составляют отчет, который проверяется руководителем практики и представляют свой опыт на конференции.

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

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Количество во недель	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2			3	4
280104 Пожарная безопасность					
1	ПП. 01.01 Производственная практика	2,5	3	г. Барнаул 1 отряд ФПС ПЧ № 2,3,4,5,6,7,9 г. Новоалтайск 3 отряд ФПС ПЧ № 26	договор № 32 от 25.09.14 срок действия до 31.08.17
2	ПП.02.01 Производственная практика	2,5	3	г. Барнаул 1 отряд ФПС ПЧ № 2,3,4,6,7,9 г. Новоалтайск 3 отряд ФПС ПЧ № 26	договор № 32 от 25.09.14 срок действия

					до 31.08.17
3	УП.03.01 по введению в специальность пожарного	2	2	КГБПОУ «ААСК»	
4	УП. 03.02 по получению первичных профессиональных навыков пожарного	7	2	г. Барнаул 1 отряд ФПС ПЧ № 2,3,4,6,7,9 г. Новоалтайск 3 отряд ФПС ПЧ № 26	договор № 32 от 25.09.14 срок действия до 31.08.17
5	ПП.03.01 Производственная практика	5	5	г. Барнаул 1 отряд ФПС ПЧ № 2,3,4,6,7,9 г. Новоалтайск 3 отряд ФПС ПЧ № 26	договор № 32 от 25.09.14 срок действия до 31.08.17
6	ПП. 04.01 Производственная практика	6	4	г. Барнаул 1 отряд ФПС ПЧ № 2,3,4,6,7,9 г. Новоалтайск 3 отряд ФПС ПЧ № 26	договор № 32 от 25.09.14 срок действия до 31.08.17

5. Качество подготовки выпускников

5.1. Государственная итоговая аттестация

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 280703 «Пожарная безопасность» соответствует требованиям ФГОС, Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16 августа 2013 г. № 968.

Государственная итоговая аттестация в соответствии с государственными требованиями к содержанию и уровню подготовки выпускников по специальности состоит из двух этапов: выполнения выпускной квалификационной работы и ее защиты. Форма выпускной квалификационной работы – дипломный проект. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию основных профессиональных компетенций выпускника – соблюдается. Темы дипломных проектов носят актуальный характер, согласованы с работодателем, рассмотрены на заседании предметно-цикловой комиссии, утверждены директором колледжа.

Руководство дипломным проектированием обеспечивается преподавателями специальных дисциплин.

Заместитель председателя ГЭК - директор колледжа. Состав ГЭК обладает требуемой квалификацией. Отчеты председателя ГЭК за аттестуемый период имеются.

Качество подготовки специалистов по результатам ГИА

Год выпуска	Оценки								Всего защитилось	
	отлично		хорошо		удовлетворит		неудовл.			
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
2012	2	28	5	72	-	-	-	-	7	100
2013	8	27	13	43	9	3	-	-	30	100
2014	10	13	28	40	34	47	-	-	72	100

5.2. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение

Численность приема в 2015 году составила 25 человек.

Квалификация выпускника - техник

Распределение выпускников:

№ п/п	Распределение выпускников	2013	2014
1	Всего выпускников	30	48бюджет/24 коммерц.

2	Трудоустроились по профилю специальности	16	16
3	Продолжили учебу в вузах	3	22
4	Призваны в армию	11	10
5	Не трудоустроились	-	-

6. Анализ кадрового состава:

Численность преподавательского состава, реализующего учебный процесс – 32 чел. Имеют высшее образование 30 чел. - 94%; число преподавателей с категорией 20 чел. – 62%, из них с высшей – 11чел – 55%. Имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере – 4 преподавателя спецдисциплин.

Рост качественного уровня педагогических работников обеспечивается системой повышения квалификации, основные формы которой ФПК, мастер-классы ведущих преподавателей вузов, участие в научно-практических конференциях, семинарах.

Преподаватели активно внедряют в образовательный процесс новые формы и методы обучения: информационные технологии, контекстная технология, компетентный подход к обучению.

Преподаватели применяют разнообразные виды уроков, способствующие активизации самостоятельной работы: работа малыми группами, проблемное обучение, деловые, ролевые игры.

Преподавательский коллектив ведет постоянную работу по освоению новых информационных технологий.

Проверка аудиторий и лабораторий, обеспечивающих подготовку по специальности «Пожарная безопасность», позволяет заключить, что их качественный и количественный состав достаточен. Оформление кабинетов соответствует преподаваемым дисциплинам.

Вместе с тем администрации, педагогическому коллективу ПЦК следует обратить внимание на ряд проблем, решение которых повысит качество и уровень подготовки специалистов:

- большинство преподавателей спецдисциплин являются внешними совместителями и не имеют квалификационных категорий;
- необходимо дальнейшее совершенствование и развитие учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса;
- необходима модернизация материально-технической базы.

**Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс
по специальности
280703 «Пожарная безопасность»**

№ 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							
БД		Базовые дисциплины							
ОДБ.01 Русский язык		Жданова В.А., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПИ, 1982 учитель русского языка и литературы	первая	49 лет	48 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Веряскина Л.Л., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2000 педагогика, магистр образования	высшая	15 лет	15 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОДБ.02 Литература		Веряскина Л.Л., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2000 педагогика, магистр образования	высшая	15 лет	15 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОДБ.03 Иностранный язык		Бугаева Н.В., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2 лингвист, преподаватель английского и немецкого языков	первая	10 лет	7 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Кованова Ю.В., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2003 лингвист, преподаватель английского и немецкого языков	первая	19 лет	14 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОДБ.04 История		Котенко Д.Г. преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, АГПИ, 2009 педагог профессионального образования	не имеет	2 года	2 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОДБ.05 Обществознание		Запрудский С.С. преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2003 учитель истории	кандидат исторических наук	2 года	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Басаргина А.В., преподаватель	высшее профессиональное,	не имеет	7 лет	4 года		КГБПОУ	Штатный

		общественных дисциплин	БГПУ, 2006 социальный педагог					«ААСК», преподаватель	работник
	ОДБ.06 Математика	Сатюкова Ж.Э., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1988 инженер-математик	высшая	26 лет	11 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДБ.07 Информатика и ИКТ	Кизилова В.П. методист	высшее профессиональное, БГПУ, 2001 Учитель математики и информатики	высшая	14 лет	14 лет		КГБПОУ «ААСК», методист	внутренний совместитель
	ОДБ.08 Физическая культура	Ожогин В.П. преподаватель физического воспитания	высшее профессиональное, БГПИ, 1973 учитель физического воспитания	первая	46 лет	39 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДБ.09 ОБЖ	Белоусова Е.Н., преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	высшее профессиональное, БГПИ, 1989 учитель математики средней школы	высшая	25 лет	25 лет	АКИПКРО, 2013, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ПД.00	Профильные дисциплины							
	ОДП.01 Физика	Рябец Ю.О., преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее, Барнаульский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая я	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДП.02 Химия	Зимина С.В. преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, АГУ, 1995 Биолог, преподаватель биологии и химии	высшая	30 лет	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДП.03 Биология	Римская Е.Я. преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, ГАГПИ, 1983 учитель средней школы	кандидат педагогичес ких наук	41 год	27 лет	Стажировка АКГУП "АЦЗКиН", 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							
	ОГСЭ.01 Основы философии	Горелова Е.Н., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПИ, 1967 преподаватель истории и обществоведения	первая	52 года	46 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Запрудский С.С., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2003 учитель истории	кандидат историческ их наук	2 года	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

ОГСЭ.02 История	Котенко Д. Г., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, АГПА, 2011 учитель истории	не имеет	2 года	2 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Панченко О. А., заведующий сектором по воспитательной работе	высшее профессиональное, БГПИ, 1996 учитель немецкого языка и немецкой литературы средней школы	высшая	18 лет	18 лет		КГБПОУ «ААСК», заведующий сектором по воспитательно й работе	внутренний совместитель
	Лысенко Т. Ю., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПИ, 1980 учитель английского и немецкого языков средней школы	высшая	41 год	28 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОГСЭ.04 Физическая культура	Морозова А.В., преподаватель физической культуры	учеба на 3 курсе АГПА физическая культура и спорт	не имеет	3 мес.	3 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОГСЭ.05 Имиджелогия в профессиональн ой деятельности	Басаргина А.В., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2006 социальный педагог	не имеет	7 лет	4 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							
ЕН.01 Математика	Сатюкова Ж. Э., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1988 инженер-математик	высшая	26 лет	11 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ЕН.02 Экологические основы природопользова ния	Рябец Ю. О., преподаватель	высшее, Барнаулский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ЕН.03 Информатика	Кизилова В.П. методист	высшее профессиональное, БГПУ, 2001 Учитель математики и информатики	высшая	14 лет	14 лет		КГБПОУ «ААСК», методист	Внутренний совместитель
П.00	Профессиональный цикл							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
ОП.01 Инженерная	Бережная З. И., преподаватель	высшее профессиональное, АПИ, 1974	высшая	46 лет	37 лет		КГБПОУ «ААСК»,	Штатный работник

графика	специализация	инженер-технолог					преподаватель	
	Цезарева Т.В., преподаватель специализации	высшее профессиональное, АПИ, 1976 инженер-механик	первая	38 лет	11 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.02 Техническая механика	Шуленина С.В., преподаватель	высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, специальность «Строительство», квалификация - инженер-преподаватель строительных дисциплин, 1983г.	высшая	32	32		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Андрианова А.Я., преподаватель специализации	высшее профессиональное, АГПИ, 197 инженер-строитель	первая	44 года	36 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.03 Электротехника и электроника	Рябец Ю.О., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее, Барнаульский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Заводских Н.В., преподаватель специализации	высшее профессиональное, ППИ, 1977 учитель физики средней школы	высшая	46 лет	36 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.04 Метрология и стандартизация	Волвенко С.Л., преподаватель специализации	высшее профессиональное, АИНХ, 1989; ЦСТТС, 1979 экономист; техник-строитель	первая	37 лет	8 лет	АКИПКРО, 2013, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.05 Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Зонова В.Ю., преподаватель специализации	высшее профессиональное АГТУ, 2013 магистр-инженер	не имеет	1 год	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
ОП.06 Теория горения и взрыва	Пеленева А.С., преподаватель специализации	высшее профессиональное, АГТУ, 2011 инженер	не имеет	3 года	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
ОП.07 Психология экстремальных ситуаций	Князева Т.И. Педагог-психолог	высшее профессиональное, БГПИ, 1983 учитель русского языка и литературы	высшая	39 лет	33 года		КГБПОУ «ААСК», педагог-психолог	Внутренний совместитель
ОП.08 Здания и сооружения	Сергеева Т. М., преподаватель	высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И.Ползунова, 1977г. специальность: Промышленное и гражданское строительство, квалификация:	Почетный работник СПО, высшая	37лет	35 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

			инженер-строитель						
ОП.09 Автоматизированные системы управления и связь	Голев В.В., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное ВСИ МВД России, 1999 инженер пожарной безопасности	не имеет	34 года	2 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель	
ОП. 10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	Лучшева А. К., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1976; УСХА, 1991 инженер-строитель-технолог; инженер-педагог	Почетный работник СПО, высшая	46 лет	38 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
ОП.11 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Солошин Н.И., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное АПИ, 1983 инженер-механик	не имеет	49 лет	31 год		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
ОП. 12 Безопасность жизнедеятельности	Анушкевич В. И., преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	высшее профессиональное, ТВВИКУ, 1973	высшая	45 лет	18 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
ОП.13 Охрана труда	Голев В.В., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное ВСИ МВД России, 1999 инженер пожарной безопасности	не имеет	34 года	2 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель	
ПМ.00 Профессиональные модули									
ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций									
МДК.01.01 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Чемодаков С.Л., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное ИВШ МВД России, 1995 инженер пожарной безопасности	не имеет	35 лет	19 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
МДК.01.02 Тактика тушения пожаров	Чемодаков С.Л., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное ИВШ МВД России, 1995 инженер пожарной безопасности	не имеет	35 лет	19 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
МДК.01.03 Тактика аварийно-	Савельев Д.В., преподаватель специальных дисциплин	среднее профессиональное ТСХТ, 2003 юрист	не имеет	11 лет	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель	

	спасательных работ								
	ПП.01.01 Производственная практика	Соловьев А.В., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное, СВВКУ, 1981; БЮИ, 1999 эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов (инженер-электрик); юрист	не имеет	33 года	6 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
ПМ.02 Осуществление государственных мер в обеспечении пожарной безопасности									
	МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	Голев В.В., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное ВСИ МВД России, 1999 инженер пожарной безопасности	не имеет	34 года	2 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
	МДК.02.02 Пожарная профилактика	Зонова В.Ю., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное АГТУ, 2013 магистр-инженер	не имеет	1 год	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
	МДК.02.03 Правовые основы профессиональной деятельности	Голев В.В., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное ВСИ МВД России, 1999 инженер пожарной безопасности	не имеет	34 года	2 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
	ПП. 02.01 Производственная практика	Соловьев А.В., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное, СВВКУ, 1981; БЮИ, 1999 эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов (инженер-электрик); юрист	не имеет	33 года	6 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ									
	МДК.03.01 Пожарно- спасательная техника и оборудование	Савельев Д.В., преподаватель специальных дисциплин	среднее профессиональное ТСХТ, 2003 юрист	не имеет	11 лет	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
	УП.03.01 по введению в специальность пожарного	Соловьев А.В., преподаватель специальных дисциплин	высшее профессиональное, СВВКУ, 1981; БЮИ, 1999 эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов (инженер-электрик); юрист	не имеет	33 года	6 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
	УП.03.02 по	Соловьев А.В.,	высшее профессиональное,	не имеет	33	6 лет		КГБПОУ	Внешний

	получению первичных профессиональных навыков пожарного	преподаватель спецдисциплин	СВВКУ, 1981; БЮИ, 1999 эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов (инженер-электрик); юрист		года			«ААСК», преподаватель	совместитель
	ПП.03.01 Производственная практика	Соловьев А.В., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, СВВКУ, 1981; БЮИ, 1999 эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов (инженер-электрик); юрист	не имеет	33 года	6 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внешний совместитель
	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих								
	ПП.04.01 Производственная практика	Солошин Н.И., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное АПИ, 1983 инженер-механик	не имеет	49 лет	31 год		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

**Наличие у преподавателей специальных дисциплин опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
280703 Пожарная безопасность**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей	Наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
1.	Чемодаков Сергей Леонидович	- начальник гос. пожарного надзора Тюменцевского района; - инспектор главного управления МЧС по пожарному надзору; - начальник цикла спецдисциплин учебного центра ГПС г. Барнаула; - начальник отдельного поста ПЧ №1
2.	Голев Вениамин Васильевич	- пожарный ПЧ №5 спец. управления Кемеровской области; - пожарный ПЧ №5 спец. управления г. Барнаула; - зам. начальника части ПЧ № 23 г. Барнаула; - инженер ПБ ПЧ № 14 г. Барнаула; - ст. инженер организации службы отряда по г. Барнаулу; - зам. начальника курса учебного центра ГПС г. Барнаула; - ст. преподаватель пожарной тактики учебного центра г. Барнаула; - зам. начальника ПЧ № 5 г. Барнаула
3.	Гринченко Сергей Алексеевич	- начальник гос. пожарного надзора Тюменцевского района; - инспектор главного управления МЧС по пожарному надзору; - начальник цикла спецдисциплин учебного центра ГПС г. Барнаула; - начальник отдельного поста ПЧ №1
4.	Савельев Дмитрий Владимирович	- начальник караула пожарной охраны г. Новоалтайска

**Выводы по результатам аттестации
специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

На основании вышеизложенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. Уровень подготовки студентов по специальности соответствует требованиям Государственных образовательных стандартов. Результаты итоговой аттестации подтверждают качество подготовки выпускников.
2. Качественный состав преподавателей позволяет осуществить подготовку специалистов.
3. Учебный план и учебно-методическая документация соответствуют требованиям Государственного образовательного стандарта. Дисциплины, предусмотренные учебным планом обеспечены необходимыми учебно-методическими разработками. Содержание учебно-методического обеспечения соответствует требованиям ГОС.
4. Предусмотренная в колледже система практик позволяет сформировать в процессе обучения необходимые умения и навыки.
5. Материальная база соответствует требованиям. Однако, учебный процесс недостаточно обеспечен учебными изданиями, что восполняется использованием электронных ресурсов. Деятельность по подготовке специалистов обеспечена учебно-лабораторной базой колледжа, использованием в учебном процессе информационных технологий.

« » _____ 2015 г.

Справку составили:
Зав. отделением СЭГПС, СЭЗС, ПБ
Председатель ПЦК

Андреев С.П.
Белоусова Е.Н.