

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

**Самообследование
в период подготовки к аккредитации**

*Специальность
270101 Архитектура*

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 270101 Архитектура

В процессе подготовки к аккредитации было проведено самообследование специальности 270101 Архитектура

В результате чего были изучены следующие основные документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 270101 Архитектура;

- сборник нормативно-правовых локальных актов колледжа; и 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 «Архитектура» организована с 1967 года.

Образовательная деятельность по специальности осуществляется на основании лицензии 22ЛЮ10001233 №242, выданной на основании приказа Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 18.04.2014 г. №2413

Обучение по специальности «Архитектура» организовано по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования третьего поколения. Обучение производится на бюджетной и коммерческой основе.

2. Контингент:

Учебный год	Контингент			
	очная		заочная	
	бюджет	коммерческая	бюджет	коммерческая
2012-13	76	43	-	-
2013-14	69	33	-	-
2014-15	74	8	-	-

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 городской 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 объяв-

ния в средствах массовой информации: газетах «Московский комсомолец на Алтае», и др.; информация в «Справочнике для поступающих в учебные заведения Алтайского края».

Ниже представлен анализ работы приемной комиссии за период 2012-2015гг.

Прием студентов по специальности за 2012-2015гг.:

Учебный год	Прием на специальность				Конкурс при зачислении	Контрольные цифры приема
	очная		заочная			
	бюджет	коммерческая	бюджет	коммерческая		
2012-13	30		-	-	1,33 чел.	30
2013-14	25	9	-	-	2,2 чел.	30
2014-15	30		-	-	2,5чел	25

План приема студентов по специальности для обучения на бюджетной основе в течение двух 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 270101 Архитектура. 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, 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 цикловой комиссии, 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 270101 Архитектура

№ 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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	452	516	516			

ОГСЭ.01	Основы философии		48	48	+	+	Горелова Е.Н., Котенко Д.Г.
ОГСЭ.02	История		48	48	+	+	Суслова М.В.
ОГСЭ.03	Иностранный язык		178	178	+	+	Панченко О.А., Бугаева Н.В.
ОГСЭ.04	Имиджелогия в профессиональной деятельности		32	32	+	+	Глушенко И.А., Мамеева О.В., Жданова В.А., Веряскина Л.Л.
ОГСЭ.05	Социальная психология		32	32	+	+	Шагина С.А.
ОГСЭ.06	Физическая культура		178	178	+	+	Золотухина И.А.
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	96	164	164			
ЕН.01	Прикладная математика		40	40	+	+	Бойко И.В.
ЕН.02	Информатика		60	60	+	+	Клепикова Н.Н.
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования		32	32	+	+	Коршикова С.А.
ЕН.04	Архитектурная физика		32	32	+	+	Рябец Ю.О.
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	810	1118	1118			
ОП.01	Техническая механика		80	80	+	+	Андрианова А.Я.
ОП.02	Начертательная геометрия		92	92	+	+	Цезарева Т.В.
ОП.03	Рисунок и живопись		376	376	+	+	Комаровский О.Н.
ОП.04	История архитектуры		120	120	+	+	Мартынова Н.В.
ОП.05	Типология зданий		42	42	+	+	Бондарева З.Н.
ОП.06	Архитектурное материаловедение		92	92	+	+	Писарева Н.Д.
ОП.07	Основы геодезии		60	60	+	+	Волощенко Л.Ю.
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений		60	60	+	+	Саго О.Ю.
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		48	48	+	+	Якубина А.В.
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования		80	80	+	+	Лучшева Т.К.
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		68	68	+	+	Анушкевич В.И.
ПМ.00	Профессиональные модули	874	1406	1406			
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды		1286	1286	+	+	Дьячкова Е.Г. Бондарева З.Н. Петракова Л.Д. Комаровский О.Н.
МДК 01.01	Изображение архитектурного замысла при		252	252	+	+	Дьячкова Е.Г., Петракова Л.Д. Комаровский

	проектировании						О.Н.,Стец А.П., Дорогина И.В.
МДК 01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования		90	90	+	+	Петракова Л.Д.,Дьячкова Е.Г.
МДК 01.03	Начальное архитектурное проектирование		642	642	+	+	Дьячкова Е.Г., Петракова Л.Д., Комаровский О.Н., Бондарева З.Н.
МДК 01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства сельтебных территорий		80	80	+	+	Бондарева З.Н.
МДК 01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции		222	222	+	+	Дьячкова Е.Г.
УП.01	Учебная практика		522	522	+	+	Дьячкова Е.Г.,Волощенко Л.Ю.,Комаровский О.Н.,Стей А.П., Коршикова С.А., Петракова Л.Д.
УП.01.01	Практика по архитектурной графике		198	198	+	+	Дьячкова Е.Г., Петракова Л.Д.
УП.01.02	Практика по рисунку(ПЛЕНЭР)		36	36	+	+	Петракова Л.Д.,Комаровский О.Н.
УП.01.03	Практика по компьютерной графике		72	72	+	+	Комаровский О.Н., Стец А.П.
УП.01.04	Практика по объемно-пространственной композиции		36	36	+	+	Звягина Н.В.
УП.01.05	Макетная практика		36	36	+	+	Бондарева З.Н.
УП.01.06	Практика по рисунку (интерьер)		36	36	+	+	Петракова Л.Д.,Комаровский О.Н.
УП.01.07	Геодезическая практика		36	36	+	+	Волощенко Л.Ю.
УП.01.08	Обмерная практика		72	72	+	+	Петракова Л.Д.
ПП.01.01	Производственная практика		126	126	+	+	Комаровский О.Н., Дьячкова Е.Г.
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации проектных решений		60	60	+	+	Целищева А.В. Дубасова В.Д. Дьячкова Е.Г.
МДК 02.01	Основы строительного		60	60	+	+	Дубасова В.Д.

	го производства						
ПП.02.01	Производственная практика		36	36	+	+	Дьячкова Е.Г. Комаровский О.Н.
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования		60	60	+	+	Дьячкова Е.Г. Комаровский О.Н.
МДК 03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства		60	60	+	+	Малинин Ю.А.
ПП.03.01	Производственная практика		36	36	+	+	Дьячкова Е.Г. Комаровский О.Н.

По всем дисциплинам (модулям) учебного плана есть рабочие программы. Все программы имеют по 2 рецензии специалистов, рецензии положительные.

По каждой учебной дисциплине разработаны методические указания для самостоятельной работы студентов. Все лабораторно-практические занятия, проводимые по специальным и общепрофессиональным дисциплинам обеспечены методическими указаниями. Все преподаватели имеют УМК по дисциплинам, в которых четко прослеживаются этапы урока. В УМК предусмотрен методически-дидактический материал для контроля знаний студентов- комплекты контрольно-оценочных средств.

**Анализ
учебно-методического обеспечения лабораторно-практических занятий
по специальности
Архитектура 270101**

	Наименование дисциплин	Лабораторно-практические занятия (час)		автор	Год издания
		По плану	обеспеченность		
ОГСЭ .00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
ОГСЭ. 03	Иностранный язык	178	178	Панченко О.А., Бугаева Н.В.	2011
ОГСЭ. 06	Физическая культура	178	178	Золотухина И.А.	2011
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				
ЕН.01.	Прикладная математика	40	40	Лисичкин В.Т. Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями-М.:Лань	2011
				Богомолов Н.В., Математика :учебник для ССУ-Зов- Издательство «Дрофа»	2010
				Башмаков М.И. Математика: учебник для учреждений нач.и сред.проф.образования/М.И.Башмаков.-	2010

				М.:Издательский центр «Академия»		
ЕН.02	Информатика	30	30	Электронные учебные пособия 1.OpenOffice_org 3_Руководство по Writer (электронная версия), - 2010 2. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.1, БСК, - 2010	2010	
				Зырянова Ю.Г. Чернова Ю.С. Основы работы в табличном редакторе OO.o Calc	2012	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					
ОП.01	Техническая механика	36	36	Семина П.Г.	2012	
ОП.02	Начертательная геометрия	92	92	Цезарева Т.В.	2012	
ОПД.0 3	Рисунок и живопись	376	376	1..Методическое пособие. 2..Методическое пособие.Рисование гипсовых геометрических тел. 3.. указания к практической работе. Рисование гипсовых геометрических тел. 4..Методические пособие. Основы цветоведения. 5.Рабочая программа для подготовительных курсов 6.Слайд-конспект «Рисунок натюрморта» 7. Методические указания к практической работе рисунок головы Гаттамелаты . 8.Методическое пособие. Основы цветоведения.	О.Н. Комаровский С.М. Серая С.М. Серая О.Н. Комаровский С.М. Серая .М. Серая О.Н. Комаровский О.Н. Комаровский	2009 2009 2009 2009 2009 2010 2010 2012
ОПД.0 6	Архитектурное материаловедение	46	46	Писарева Н.Д.	2012	
ОПД.0 7	Основы геодезии	30	30	Волощенко Л.Ю.	2012	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					
ПМ.0 1	Проектирование объектов архитектурной среды					
МДК. 01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	252	252			
	1.1. Традиционная архитектурная графика	100	100	Звягина Н.В. 1.Отмывка инст-	2011	

			рукция к практической работе №4 выполнение чертежей планов этажей, разреза, фасада двухэтажного жилого дома	Дьячкова Е.Г.	2013
	1.2. Основы проектной и компьютерной графики	152			
	1.2.1. Auto CAD	64	64 Информационные технологии в профессиональной деятельности (серия электронных уроков)	Стец А.П.	2012
	1.2.2. Archi CAD	46	46 Справочное пособие (диск.)	Комаровский О.Н.	2008
	1.2.3. 3D графика	42	42 Серия (серия электронных уроков)	Стец А. П.	2012
МДК. 01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	90	90 1.Слайд-конспект (диск)	Е.Г. Дьячкова	2009
	2.1. Основы композиции	28	28 1.Слайд-конспект (диск)	Н.В. Звягина	2009
	2.2. Основы объемно-пространственной композиции	62	62 1.Слайд-конспект (диск) 2.Методическая инструкция к практ.работе «Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования» 3.Методические указания «Объемная композиция»для выполнения практической работы.	Н.В. Звягина	2014 2013 2014
МДК. 01.03	Начальное архитектурное проектирование	642	642		
	3.1.Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией	48	48 1.Методические указания по выполнению курсового проекта. Тема: «Детская площадка с теньвым навесом»	С.А. Коршикова	2012
	3.2.Проектирование малоэтажного жилого здания	96	96 Методическая инструкция по выполнению проекта «Индивидуальный жилой дом уса-	Е.Г. Дьячкова	2012

		дебного типа»		
3.3.Проектирование интерьера жилого помещения	64	64 1.Методическая инструкция по выполнению курсового проекта 2.Методическая инструкция к курсовому проекту «Интерьер гражданских зданий»	Л.Д. Петракова Е.Г.Дьячкова	2008 2012
3.4.Проектирование общественного здания зального типа	110	90 Методическая указания по выполнению проекта «Общественное здание зального типа»	С.А. Коршикова	2012
3.5.Проектирование многоэтажного жилого здания со встроенными помещениями	324	324 1.Методическая инструкция «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенным общественным помещением»	Е.Г.Дьячкова	2011
3.5.1. Разработка объемно-планировочного решения многоэтажного жилого здания со встроенными помещениями	188	188 1.Методические рекомендации по выполнению курсового проекта на основе внедрения контекстной технологии	Л.Д. Петракова	2008
3.5.2. Разработка интерьера встроенного общественного помещения	64	64 1.Методическая инструкция по выполнению курсового проекта 2.Методическая инструкция к курсовому проекту «Интерьер гражданских зданий»	Л.Д. Петракова Е.Г. Дьячкова	2008 2012
3.5.3. Разработка конструктивного решения многоэтажного жилого дома со встроенными помещениями	72	72 1.Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Конструкции гражданских зданий»	Е.Г. Дьячкова	2011
МДК. 01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий			
	4.2. Планировочно-пространственная организация	50	1.Методические указания	З.Н. Бондарева 2008

	городских поселений		2.Методические указания	З.Н. Бондарева	2009
МДК. 01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	86	86		
			1.Слайд-конспект (диск)	Е.Г.Дьячкова	2009
			2.Методические инструкции к практическим работам №1-7 и «Теплотехнический расчет стены»	Е.Г.Дьячкова	2011-2014
			3.Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенным общественным зданием. Методическая инструкция к курсовому проекту	Е.Г.Дьячкова	2011
			4.Сборник тестовых заданий к разделу:«Общие сведения о зданиях и сооружениях»	Е.Г.Дьячкова	2011
			5.Сборник тестовых заданий к разделу «Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий»	Е.Г.Дьячкова	2011
6.Разработка конструктивного решения многоэтажного жилого дома со встроенными помещениями. Методические указания к курсовому проекту	Е.Г.Дьячкова	2011			
	5.1. Конструкции зданий и сооружений		50		
			50		
			1.Сборник тестовых заданий к разделу «Общие сведения о зданиях и сооружениях»	Е.Г.Дьячкова	2011
			2.Сборник тестовых заданий к разделу «Архитектур-	Е.Г.Дьячкова	2011

			ные конструкции малоэтажных зданий» 3.Методические указания к курсовому проекту «Разработка конструктивного решения многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями»	Е.Г.Дьячкова	2011
	5.2. Основы расчета и конструирования частей зданий	24	24 1.Сборник тестовых заданий к разделу «Общие сведения о зданиях и сооружениях»	Е.Г.Дьячкова	2011
	5.3.Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	12	12 1.Сборник тестовых заданий к разделу «Общие сведения о зданиях и сооружениях»	Е.Г.Дьячкова	2013
ПМ.0 2	Осуществление мероприятий по реализации проектных решений				
МДК 02.01	Основы строительного производства	20	20	В.Д.Дубасова	2014
ПМ.0 3	Планирование и организация архитектурного проектирования				
МДК 03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	20	20	Ю.А.Малинин	2014

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение всех 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.

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

270101 Архитектура

По ФГОС	Имеются в наличии	Примечание
	кабинеты	
социально-экономических дисциплин	202 социально-экономических дисциплин;	соответствует

иностранного языка	21, 31 в иностранного языка	соответствует
прикладной математики	319 математики	соответствует
информатики	01 информатики и информационных технологий	соответствует
технической механики	4 техническая механика	соответствует
архитектурной графики	221 типологии зданий, архитектурной графики	совмещенный
начертательной геометрии	203 начертательной геометрии	соответствует
рисунка и живописи	214, 217 рисунка и живописи	соответствует
истории архитектуры	225 истоии архитетуры, объемно-пространственной композиции	совмещенный
основ геодезии	5 геодезии	соответствует
инженерных сетей и оборудования территорий поселений	302 инженерных сетей, строительных машин, охраны труда	совмещенный
типологии зданий	221 типологии зданий, основ градостроительства, конструкций зданий и сооружений, архитектурного проектирования	совмещенный
технологии и организации строительного производства	301 технологии и организации строительного производства	соответствует
экономики архитектурного проектирования и строительства	419 экономики организации и управления экономики организации	совмещенный
объемно-пространственной композиции	225 истоии архитетуры, объемно-пространственной композиции	совмещенный
основ градостроительства	221 типологии зданий, основ градостроительства, конструкций зданий и сооружений, архитектурного проектирования	совмещенный
интерьера	221 интерьера	совмещенный
конструкции зданий и сооружений	221 типологии зданий, основ градостроительства, конструкций зданий и сооружений, архитектурного проектирования	совмещенный
архитектурного проектирования	221 типологии зданий, основ градостроительства, конструкций зданий и сооружений, архитектурного проектирования	совмещенный
экологических основ архитектурного проектирования	113 экологии и безопасности жизнедеятельности	совмещенный
архитектурной физики	32 физики	соответствует
автоматизированного проектирования	404, 407 автоматизированного проектирования	соответствует
подготовки к итоговой аттестации	221 подготовки к ГИА	совмещенный
методический	1 методический	соответствует
Лаборатории:		
архитектурного материаловедения	101 материаловедения	соответствует
технической механики	технической механики	совмещенный
безопасности жизнедеятельности	113 экологии и безопасности жизнедеятельности	совмещенный
компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования	406 компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования	совмещенный
информационных технологий	110 информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	соответствует
технических средств обучения	406 технических средств обучения	соответствует
Мастерские		
плотнично-столярных работ	плотнично-столярных работ	соответствует
каменных и штукатурных работ	каменных и штукатурных работ	соответствует
малярных и облицовочных работ	малярных и облицовочных работ	соответствует
макетная	макетная	совмещенная
Спортивный комплекс		

спортивный зал	спортивный зал	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	соответствует
Залы		
библиотека	библиотека	соответствует
читальный зал с выходом в сеть Интернет	читальный зал с выходом в сеть Интернет	соответствует
актовый зал	актовый зал	соответствует

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по специальности 270101 Архитектура

№п/п	Наименование кабинета (номер кабинета)	Вид (аудитория, лаборатория)	Ф.И.О. заведующего кабинетом, лабораторией	Наличие средств обучения
1	2	3	4	5
Общепрофессиональный цикл				
1	инженерной графики и начертательной геометрии (203)	аудитория	Цезарева Т.В.	Стенд: план здания, разрез здания, фасад здания, элементы здания, условное обозначение материалов.
2	инженерной графики (205)	аудитория	Ахетова Г.Д.	Компьютер-10 шт, проектор-1 шт, экран-1 шт. Стенд- графическая информация.
3	технической механики (4)	кабинет	Андрианова А.Я.	Плакаты по сопротивлениям материалов 15 шт., Плакаты по теоретической механике 20 шт., Плакаты по статике сооружений 14 шт. Набор профилей проката. Модели деформаций 5 шт. Макет «Кручение брусев круглого сечения», «Устойчивость центральное сжатие стержней», «Фермы с параллельными поясами», «Полигональная ферма».
4	Рисунка и живописи (214)	кабинет	Комаровский О.Н.	УМК, телевизор «Рубин» - 1 шт.; мольберты - 18 шт.; постановочные столы - 5 шт.; ноутбук «acer» - 1 шт.; планшетник «roverpad» - 1 шт.; принтер «EPSON» 12 90 - 1 шт.; компьютер «SONI» - 1 шт.; плакаты по разделам дисциплины— 10 шт.
5	Рисунка и живописи (217)	кабинет	Петракова Л.Д.	мольберты - 18 шт.; постановочные столы - 6 шт.; ноутбук «acer» - 1 шт.; плакаты по разделам дисциплины — 5 шт.
6	Кабинет геодезии (7)	кабинет	Волощенко Л.Ю.	Дальномер -6 шт., навигатор-1 шт., нивелир- 22 шт., нивелир лазерный 1 шт., нивелир «Лимка» - 2 шт., тахеометр- 1 шт., теодолит 19 шт., теодо-

				лит электронный 3 шт., электронная цифровая учебная карта 1 шт., лазер нивелир «Лимка» - горизонт- 3 шт., лазерный визир «Лимка» - 4 шт., нивелирная рейка 7 шт., призма 4 шт., рулетка 2 шт., транспортир 1 шт., штативы 34 шт.
7	Кабинет безопасности жизнедеятельности (113)	аудитория	Анушкевич В.И.	Ноутбук- 1шт, графопрекор-1 шт, DVD плеер-1шт,экран-1шт, манекен «Максим»-1шт. Стенд-13 шт. Электронный тир: винтовки -2шт, компьютер-1 шт, пистолет-2 шт, автоматы-3 шт, противогазы-30 шт.
Профессиональный цикл				
8	Архитектурной графики и объёмно-пространственной композиции ; истории архитектуры (225)	аудитория	Звягина Н.В.	УМК, ж/к телевизор «HANNspree» - 1 шт.; компьютер «PHILIPS» - 1 шт.; видеофильмы; проектор - 1 шт.; мультимедийное оборудование - 1 шт.; ноутбук «асег» - 1 шт.; плакаты по разделам дисциплины— 10 шт.
9	Начального архитектурного проектирования, подготовки к итоговой аттестации специальности 270101 Архитектура (221)	аудитория	Дьячкова Е.Г.	УМК, мультимедийное оборудование - 1 шт.; ноутбук «асег» - 1 шт.; экран - 1 шт.; проектор - 1 шт.
10	Инженерные сети и оборудования территорий, зданий и стройплощадок, Эксплуатация зданий (302)	аудитория	Саго О.Ю.	УМК, Плакаты-10шт, комплект-схемы-1шт, учебные видеофильмы-5шт., презентации -10шт.,
11	Строительных материалов и материаловедения (213)	аудитория	Писарева Н.Д.	УМК, Компьютер, телевизор, стенды-1 шт., презентации, учебные видеофильмы, плакаты, стенды -образцы строительных материалов-6шт.
12	Технология производства строительных изделий и конструкций и энергосберегающих технологий (101)	совмещенный кабинет-лаборатория	Андреев С.П.	УМК

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация ППССЗ специальности 270101 Архитектура 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, изданными за послед-

ние 5 лет на 73 %. Нехватка учебной литературы компенсируется электронными ресурсами: электронной библиотекой и электронными изданиями, разработанными преподавателями колледжа.

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 5 шт.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания по специальности в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся: «Современный дом», «Проект Россия»

**Обеспеченность библиотечного фонда по ПСССЗ
270101 Архитектура**

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
ОГСН	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								
ОГСЭ.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
ОГСЭ.02	История	Основная печатная	Учебник	История. Россия и мир, 10 кл.	Волобуев О.В. и др.	Дрофа	2012, 2013	Мин. обр.	42
ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)	Основная печатная	Учебник	Английский язык для студентов архитектурных специальностей.	Гарагуля С.И.	Феникс	2013	Москов. Гос. Лингв. университет	30
		Дополнительная	Словарь	Современный англо- русский, русско- английский словарь	Сиротина Т. А.	Феникс	2010		15
	Иностранный язык (немецкий)	Дополнительная	Учеб. пособие	Учебное пособие по немецкому языку по переводу спец. текстов для студентов специальности «Архитектура».	Славецкая Е.П.	ФГОУ СПО БСК	2009		1
Дополнительная		Учеб. пособие	Учебное пособие по немецкому языку по переводу спец.	Славецкая Е.П.	ФГОУ СПО БСК	2009		Электронная биб-ка	

				текстов для студентов специальности «Архитектура». [Электронный ресурс]					
		Электронная	Учеб. пособие	Немецкий язык: учебное пособие [Электронный ресурс].	Панченко О.А.	ФГОУ СПО БСК	2011		Эл. биб-ка
ОГСЭ.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	Прикладная математика	Основная печатная	Учеб. пособие	Математика	Башмаков М.И.	ИЦ "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
ЕН.02	Информатика	Основная печатная	Учеб. пособие	Информатика: базовый курс	Симонович С.В.	Питер	2009	Мин. обр.	3
		Основная печатная	Учеб. пособие	Информационные технологии в архитектуре и строительстве	Прохорский Г.В.	КноРус	2010	ФГУ ФИРО	2
		Электронная	Учеб. пособие	Основы языка HTML [Электронный ресурс].	Чернова Ю.С.	ФГОУ СПО БСК	2009		Эл. биб-ка
		Электронная Электронная	Учебник Учебное пособие	Информатика Информатика.	Сергеева И. И., Тарасова Одинцова Б.Е., Романова А.Н.	ФОРУМ: НИЦ ИН- ФРА-М	2011 2012.		ЭБС ЭБС
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	Основная печатная	Учебник	Экологические основы природопользования	Константинов В.М.	ТЦ «Академия»	2013	Лицензия № 115 от 14.05.2010 ФГУ ФИРО	10

		Электронная	Учебное пособие	Основы природопользования	Григорьева И. Ю.	НИЦ ИН-ФРА-М,	2014	Мин. обр.	ЭБС
ЕН.04	Архитектурная физика	Электронная	Учебник	Архитектурная физика / [Электронный ресурс]. Книга не переиздавалась	под ред . Н.В. Оболенского	Архитектура-С	2007		Электронная библиотека
П	Профессиональный цикл								
ОП.01	Техническая механика	Электронная	Учебное 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	Техническая механика. Сборник тестовых заданий	Олофинская В. П.	Форум	2011	Мин. обр.	ЭБС
ОП.02	Начертательная геометрия	Дополнительная	Учеб. пособие	Единые требования по выполнению строительных чертежей	Георгиевский О.В	Архитектура-С.	2013		25
		Дополнительная	Учебник	Инженерная графика	Куликов В.П., Кузин А.В.	Форум	2009	Мин. обр.	1
		Дополнительная	Учебник	Стандарты инженерной графики	Куликов В.П.	Форум	2009	Мин. обр.	1
		Электронная	Учеб. пособие	Геометрическое моделирование в начертательной геометрии	Супрун, Л. И. Супрун Е.Г.	Сиб. федер. ун-т	2011	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учебник	Инженерная графика	Куликов В. П.	Форум	2009.		ЭБС

ОП.03	Рисунок и живопись	Основная печатная		Базовый курс рисования	Стейнер С.	Феникс	2011		15
		Электронная	Учебное пособие	Рисунок	Жабинский В. И.	НИЦ ИН-ФРА-М	2014	Мин. обр.	ЭБС
ОП.04	История архитектуры	Электронная	Учебное пособие	История архитектуры	Бирюкова Н.В.	НИЦ ИН-ФРА-М,	2013	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная		История архитектуры: слайд-конспект [Электронный ресурс]	Звягина Н.В.	ФГОУ СПО БСК	2010		1 Эл.биб-ка
		Электронная		Зарубежная архитектура: слайд-конспект [Электронный ресурс]	Звягина Н.В.	ФГОУ СПО БСК	2011		1 Эл.биб-ка
		Электронная		История архитектуры. III курс [Русская архитектура] [Электронный ресурс]	Звягина Н.В.	КГБОУ СПО "БСК"	2012		1 Эл.биб-ка
ОП.05	Типология зданий	Основная печатная	Учебное пособие	Типология зданий и сооружений	Синянский И.А., Манешина Н.И.	Академия	2004		20
		Дополнительная	учебник	Архитектурная типология зданий и сооружений .	Змеул, С.Г.	Архитектура-С	2004		2
ОП.06	Архитектурное материаловедение	Основная печатная	Учебник	Архитектурное материаловедение	Байер В.Е.	Архитектура-С	2012	Мин. обр.	13
		Электронная	Учебное пособие	Архитектурное материаловедение [Электронный ресурс]	Писарева Н.Д.	КГБОУ СПО «БСК»			1
ОП.07	Основы геодезии	Основная печатная	Учебник	Геодезия	Киселёв М.И	Академия	2010	Мин. обр.	15

		Основная печатная	Учебник	Инженерная геодезия	под ред. Д.Ш. Михелева	Академия	2010	УМО по обр. в области геодезии	15
		Электронная	Учебник	Геодезия	Гиршберг М. А	НИЦ ИНФРА-М,	2013	Мин. обр.	ЭБС
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	Основная печатная	Учеб.пособие	Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений.	Орлов В.А	Академия	2010	УМО вузов РФ по образованию. В области строительства	30
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Основная печатная	Учеб.пособие	Основы права	Смоленский М.Б.	Феникс	3013	Мин. обр.	15
		Дополнительная		Градостроительный кодекс РФ		Перспект, КноРус	2012		2012
		Дополнительная		Гражданский кодекс РФ		Сибирское университетское издательство	2012		15
		Электронная	Учебное пособие	Право	Чистяков Н. М.	НИЦ ИНФРА-М	2015	Мин. обр.	ЭБС
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования в строительстве	Основная печатная	Учебник	Основы экономики	Слагода В.Г.	Форум	2010	Мин. обр.	50

		Дополнительная	Учебное пособие	Экономика строительства	Под ред. В.В. Бузырева	Академия	2010	УМО по образованию в области менеджмента	1
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности.	Сапронов Ю.Г.	Академия	2012	лицензия №355 от 28.10.2011 ФГУ ФИРО	10
		Дополнительная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности	под ред. Ю.Л. Воробьева	АСТ: Астрель	2010		1
		Основная печатная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	Академия	2010	Мин. обр.	15
		Дополнительная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности	Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т.	Астрель	2010	Мин. обр.	1
ОП.12	Планирование карьеры и профессионального роста	Основная печатная	Учеб.пособие	Этикет делового общения. М.,	Шеламова Г.М.	Академия	2010	Мин. Обр.	60
		Электронная	Учебное пособие	Практикум по дисциплине «Деловое общение и этика» [Электронный ресурс]	Глуценко И.А.	ФГОУ СПО «БСК»,	2010		Эл.биб-ка
		Основная печатная	Учеб.пособие	Имиджология. – М.,	Ушакова Н.В., Стрижова А.Ф.	Дашков и К.	2013		15
ОП.13	Основы бизнеса и предпринимательская деятельность	Основная печатная	Учеб.пособие	Основы предпринимательства	Самарина, В.П.	Кнорус	2013	УМО по обр. в области финансов	15

Профессиональные модули									
Проектирование объектов архитектурной среды									
Междисциплинарные курсы									
ПМ.00									
ПМ.01									
МДК.00.00									
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	Дополнительная		AutoCAD 2005	Соколова Т.	Питер	2009		1
		Дополнительная	Учеб.пособие	Библиотеки и дополнения для ArchiCAD [Электронный ресурс]		Софт	2009		1
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	Основная печатная	Учеб.пособие	Макетирование.	Стасюк Н.Г. и др.	Архитектура-С	2010	УМО по образ. В области архитектуры	5
		Основная печатная		Объемно-пространственная композиция в архитектуре	Степанов А.В., ТуркусМ.А.	Архитектура-С	2014		15
		Электронная	Учебное пособие	Композиция в архитектуре и градостроительстве	Потаев Г.А.	Форум		Мин. обр	ЭБС
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование	Дополнительная	Учеб.пособие	Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды. Городская застройка	Уткин М.Ф.	Архитектура-С	2011	УМО по образ. В области архитектуры	5
		Основная печатная	Учебник	Архитектурное проектирование	Госунова М.И.	Академия	2009	ЭС по проф. обр.	31

		Основная печатная	Учебник	Архитектурно-дизайнерское проектирование интерьера	Шимко В.Т. и др	Архитектура – С	2011	УМО по образ. В области архитектуры	15
		Электронная	Учебник	Архитектурное проектирование. Основы теории. [Электронный ресурс]	Шимко В.Т.	Архитектура – С	2009		Эл.биб-ка
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	Основная печатная	Учебник	Архитектурные конструкции	Благовещенский Ф.А., Букина Е.Ф.	Архитектура – С	2011		21
		Основная печатная	Учеб.пособие	Благоустройство территорий	Николаевская И.А.	Академия	2010		15
		Дополнительная	Учебник	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строypлощадок	Николаевская И.А. и др.	Академия	2010	ФГУ ФИРО	15
		Электронная	Учебник	Архитектурное проектирование. Основы теории. [Электронный ресурс]	Шимко В.Т.	Архитектура – С	2009		Эл.биб-ка
МДК01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и ре-	Основная печатная	Учебник	Архитектурные конструкции	Благовещенский Ф.А. Букина Е.Ф.	Архитектура – С	2011		21
		Основная печатная	Учебник	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	под ред. Маиляна	Инфра_М	2009	ФА по строит. И жилищно-ком. хоз.	10

	конструкции		Учебник	Архитектурное проектирование. Основы теории. [Электронный ресурс]	Шимко В.Т.	Архитектура-С	2009		Эл.биб-ка
		Электронная	Учебник	Архитектура зданий	Вильчик Н.П.	НИЦ ИНФРА-М	2013	Мин. обр.	ЭБС
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации проектных решений								
МДК.02.01	Основы строительного производства	Основная печатная	учебник	Архитектура зданий	Вильчик Н. П.	Инфра-М	2009	Гос. Ком. РФ по строительству и архитектуре	60
		Электронная	Учебник	Архитектура зданий	Вильчик Н. П.	НИЦ ИНФРА-М	2013	Мин. обр	ЭБС
		Дополнительная	Учебник	Архитектурные конструкции	Благовещенский Ф.А. , Е.Ф. Букина	Архитектура-С,	2011		21
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования и строительства								
МДК.03.01	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	Основная печатная	Учеб.пособие	Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды. Городская застройка	Уткин М.Ф. и др.	Архитектура – С	2011	УМО по обр. в области архитектуры	5
		Основная печатная	Учебник	Архитектурное проектирование	Госунова М.И.	Академия	2009	ЭС по проф. Обр.	31

		Дополнительная	Учебник	Архитектурно-дизайнерское проектирование интерьера	Шимко В.Т. и др	Архитектура – С	2011.	УМО по обр. в области архитектуры	1
		Дополнительная	Справочник	Справочник современного архитектора	под ред. Д. Р. Майляна	Феникс	2010		5
		Электронная	Учебник	Архитектурное проектирование. Основы теории. [Электронный ресурс]	Шимко В.Т.	Архитектура-С	2009		Эл.биб-ка

**Анализ использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе специальности
270101 Архитектура**

	Наименование дисциплины	Курс	Наименование программного обеспечения и ЭУП
ОГСЭ.00			
	Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.02	Информатика	2	<p>Электронные учебные пособия</p> <p>1. OpenOffice_org 3_Руководство по Writer (электронная версия), - 2008</p> <p>2. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.1, БСК, - 2010</p> <p>3. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.2, БСК, - 2012</p> <p>4. Уварова Е.В. Электронное учебное пособие «Основы работы в MS Excel»</p> <p>5. Городулин В. «HTML-справочник»</p> <p>6. Кизилова В.П. «Информатика» ч.1, 2</p> <p>7. Стец А.П. «Математический пакет MathCAD 2001»</p> <p>8. Уварова Е.В. «Основы работы в MS Excel»2</p>
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	2	<p>Слайд-конспект по темам:</p> <p>1. Красная книга. (2ч)</p> <p>2. Качество воздуха в городе Барнауле. (2ч)</p> <p>3. Озоновый слой. (2ч.)</p> <p>4. Амурский тигр. (2ч.)</p> <p>5. Озеро Байкал. (2ч.)</p> <p>6. Тигерекский заповедник. (2ч)</p> <p>7. Заповедники России. (6ч.)</p> <p align="right">Рябец Ю.О.</p>
ЕН.04	Архитектурная физика	2	Оболенский Н.В. «Архитектурная физика» - учебник, 2012
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД.04	История архитектуры	2,3	<p>Звягина Н.В., Дорогина И.В.</p> <p>1. Слайд-конспект (диск)</p> <p>2. Слайд-конспект (диск)</p> <p>3. Методическое пособие (диск)</p> <p>4. Слайд-конспект «Творчество Б.Растрелли» (СД)</p> <p>5. Слайд-конспект</p> <p>6. Слайд-конспект (III-курс)</p> <p>7. Слайд-конспект</p> <p>8. Слайд-конспект (III-курс)</p> <p>9. Слайд-конспект (II-курс)</p> <p>10. Слайд-конспект (III-курс)</p> <p>11. Коршикова С.А. Слайд-конспект (диск)</p>

ОП.05	Типология зданий	3	Бондарева З.Н., Мультимедиапрезентации по теме №1-10, 2014
ОПД.06	Архитектурное материаловедение	2	1. Писарева Н.Д., Учебное пособие «Архитектурное материаловедение», 2. Писарева Н.Д., Слайд-конспект «Архитектурное материаловедение».
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды		
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	3,4	Стец А.П., Информационные технологии в профессиональной деятельности (серия электронных уроков) 2. Комаровский О.Н., Справочное пособие (диск.)
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	2	Дьячкова Е.Г., 1. Слайд-конспект: Объемно-пространственная композиция (диск), 2011 г. Звягина Н.В. Слайд-конспект: Объемно-пространственная композиция (диск)-2015 г.
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа	3, 4	Дьячкова Е.Г., 1. Мультимедиапрезентации: Выполнение клаузуры, 2014; Комаровский О.Н., Мультимедиапрезентации: Проектирование малоэтажного жилого дома, 2014
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	3	Бондарева З.Н., Мультимедиапрезентации: Система улиц и дорог, 2014;
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	2, 3	Мультимедиапрезентации: Раздел 1. Общие сведения о зданиях — (7 тем по 2 ч.) 14 ч - 2011; Раздел 2. Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий — (9 тем по 2 ч) — 18 ч; Раздел 3. Архитектурные конструкции многоэтажных жилых зданий — (6 тем по 2 ч.) - 12 ч. Раздел 4. Архитектурные конструкции общественных зданий — (5 тем по 2ч.) - 10 ч. Методические инструкции (9 инструкций) к практическим работам раздела 1. — 2013.

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:

1. Курсовой проект по ПМ.01. Проектирование объектов архитектурной среды
МДК.01.03. Начальное архитектурное проектирование-3 курс:

1.1. Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией ;

1.2.Проектирование малоэтажного жилого здания;

1.3.Проектирование общественного здания зального типа.

МДК.01.03.Начальное архитектурное проектирование-4 курс:

1.1.Проектирование многоэтажного жилого здания со встроенным общественным помещением.

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. Все курсовые проекты методически обеспечены.

**Анализ наличия методических рекомендаций по выполнению курсовых и дипломных проектов по специальности
ФГОС
270 101 Архитектура**

	Наименование дисциплины	Автор методических рекомендаций	Дата утверждения	семестр
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды			
МДК.01.03.	Начальное архитектурное проектирование	Коршикова С.А. Петракова Л.Д. Дьячкова Е.Г.	2013 2008 2011	5,6,7,8
МДК.01.05.	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики.Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции.	Дьячкова Е.Г.	2011	5,6
ДП	Государственная итоговая аттестация	Коршикова С.А.	2014	8

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 270101 Архитектура.

Результаты срезовых контрольных работ позволяют сделать следующие выводы:

	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
ОБД										
ЕН	2	30	30	100	26	87	4	13	0	0
ОГСЭ	2	31	31	100	29	93,5	2	6,5	0	0
ОПД	3,4	46	45	98	37	82,3	6	13,3	2	4,4
МДК	4	21	20	95	14	70	6	30	0	0

Освоение циклов дисциплин по УГС:

Цикл дисциплин	Кол-во студентов, написавших срезовые работы	Кол-во студентов, освоивших все ДЕ	Результат освоения цикла
ОБД	-	-	-
ОГСЭ	30	430	100
ОПД	46	44	95,6
МДК	21	21	100

Общий показатель по УГС - 99%

4. Производственные практики:

Практики студентов является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования. 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).

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 помощника архитектора и приобретение умений в организаторской работе.

Нормативная база практики: учебная – кабинеты и лаборатории ААСК, Основными базами производственной и преддипломной практик обучающихся являются – предприятия, проектные институты, архитектурные мастерские, бюро, комитеты по строительству г. Барнаула и края. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

По результатам практики студенты составляют отчет, который заверяется 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 недель	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2			3	4
1	УП.01.01 Рисунок (пенэл)	1	2	КГБПОУ «ААСК»	
2	УП.01.02 Объемно-пространственное моделирование	1	2	КГБПОУ «ААСК»	
3	УП.01.03 Архитектурная графика	5,5	2	КГБПОУ «ААСК»	
4	УП.01.04 Компьютерная графика	2	3	КГБПОУ «ААСК»	
5	УП.01.05 Макетная практика	1	3	КГБПОУ «ААСК»	
6	УП.01.06 Рисунок (интерьер)	1	3	КГБПОУ «ААСК»	
7	УП.01.07 Геодезическая практика	1	3	КГБПОУ «ААСК»	
8	УП.01.08 Обмерная практика	2	3	КГБПОУ «ААСК»	
9	ПП.01 Производственная практика	3,5	3	ЗАО «Классика»; ООО «Барнаульская строительная компания» ЗАО «ТМА арх.Анисифорова», ООО «Строй-Проект»	№ б/н 12.08.14 № б/н 21.03.2014 № б/н 24.03.2014

			ООО «Главпроект» «Алтайкоммунпроект»	№ б/н 24.03.2014 № б/н 21.03.2013
10	ПП.02 Производственная практика		ООО «Главпроект» ООО СК ПРОЕКТ ООО Творческая группа М5	№ б/н 21.03.2014 № б/н 24.03.2014 № б/н 30.01.2014
11	ПП.03 Производственная практика		«Алтайкоммунпроект» ООО Творческая группа М5	№ б/н 21.03.2013 № б/н 30.01.2014

Тематика курсовых проектов разрабатывается преподавателями соответствующих дисциплин, 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. Все курсовые проекты методически обеспечены.

5. Качество подготовки выпускников

5.1. Государственная итоговая аттестация:

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 270101 Архитектура 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, директора колледжа.

Руководство дипломным проектированием обеспечивается преподавателями специальных дисциплин.

В состав ГЭК включены опытные преподаватели специальных дисциплин колледжа: Бондарева З.Н., Дьячкова Е.Г., Коршикова С.А., Комаровский О.Н. и представители работодателя. Председателями ГЭК специальности 270101 Архитектура назначен Деринг Александр Федорович, директор творческой мастерской ЗАО «Классика», архитектор, член Союза архитекторов России.

Заместителем председателя ГЭК - директор колледжа или, если работает несколько экзаменационных комиссий, заместители директора. Состав ГЭК обладает требуемой квалификацией. Отчеты председателя ГЭК за аттестуемый период имеются.

**Качество подготовки
специалистов по результатам дипломного проектирования**

Год выпуска	Специальность Архитектура	Оценки								Все-го защитилось
		отлично		хорошо		Удовлетворит.		Неудовл.		
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
2012		36	76	9	20	2	4	-	-	47
2013		23	70	8	24	2	6	-	-	33
2014		14	40	10	29	11	31	-	-	35

5.2. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение: -трудоустройство, продолжение обучения выпускников 2014 г.

За период 2012-2014 г.г. окончили обучение 119 человек:
-работают по профилю подготовки 52 чел. (в регионе работают 49 чел.);
Выпуск 2014 года распределен следующим образом:
всего выпускников- 35
трудоустроились по профилю специальности – 15 чел,
продолжили учебу в вузах - 19 чел,
призваны в армию -1 чел.

Выпускники колледжа могут продолжить обучение по профилю специальности в Алтайском государственном техническом университете.

6. Анализ кадрового состава:

Учебный процесс на спец. реализуется преподавателями, имеющими образование (высшее) 100 %, число преподавателей с категорией 18, из них с высшей 16. Численность преподавательского состава -24.

Преподаватели Бондарева З.Н., Комаровский О.Н., Писарева Н.Д. награждены знаком «Почетный работник СПО». Петракова Л.Д. имеет ученую степень - кандидат искусствоведения.

Все преподаватели специальности занимаются научно-исследовательской деятельностью.

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

Преподаватели активно внедряют в образовательный процесс новые формы и методы обучения: производственно-адаптивная технология, контекстная технология, ситуационно-проблемная.

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. Результатами является выполнение курсовых и дипломных проектов в системе AutoCad, ArchiCad, 3DS Max.

Проверка аудиторий и лабораторий, обеспечивающих подготовку по специальности «Архитектура», 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:

- для качественной организации учебного процесса необходимо приобрести в специализированные учебные кабинеты видеопроекторы, компьютеры.

- для внедрения информационных технологий при изучении спец. дисциплин необходимо приобрести компьютерные программы.

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

**Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс
по ППССЗ
специальность 270101 Архитектура**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направленные подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОД.00	Общеобразовательный цикл							
	ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины							
	ОДБ.01 Русский язык	Жданова В.А., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПИ, 1982 учитель русского языка и литературы	первая квалификационная категория	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 квал. Категории	2 года	2 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДБ.05 Обществов-	Запрудский С.С. пре-	высшее профессиональное,	кандидат	2 года	4 мес.		КГБПОУ «ААСК»,	Штатный

	вание	подаватель общественных дисциплин	БГПУ, 2003 учитель истории	исторических наук				преподаватель	работник
		Басаргина А.В., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2006 социальный педагог	не имеет квал. категории	7 лет	4 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДБ.06 Химия	Зими́на С.В. преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, АГУ, 1995 Биолог, преподаватель биологии и химии	высшая	30 лет	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДБ.07 Биология	Римская Е.Я. преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, ГАГПИ, 1983 учитель средней школы	кандидат педагогических наук	41 год	27 лет	Стажировка АКГУП "АЦЗКиН", 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	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		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДБ.10 Математика	Янголов Б.П., преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, СПИ, 1981, учитель математики средней школы	первая квалификационная категория	33 года	25 лет		КГБОУ СПО «БСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДБ.11 Физика	Кириченко Л.А. преподаватель	высшее профессиональное, БГПУ, 2001, учитель физики и информатики	первая	16 лет	13 лет		КГБОУ СПО «БСК», преподаватель	Штатный работник
	ОДБ.12 Информатика и ИКТ	Клепикова Н.Н. преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, АГУ, 1983, математик, преподаватель	Высшее профессиональное, СПИ, 1981	31 год	20 лет	АКИП-КРО, 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.,	высшее профессиональное,	кандидат	2 года	4 мес.		КГБПОУ «ААСК»,	Штатный

		преподаватель общественных дисциплин	БГПУ, 2003 учитель истории	исторических наук				преподаватель	работник
	ОГСЭ.02 История	Котенко Д. Г., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, АГ-ПА, 2011 учитель истории	Не имеет квалификационной категории	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 квалификационная категория	18 лет	18 лет		КГБПОУ «ААСК», заведующий сектором по воспитательной работе	внутренний совместитель
		Лысенко Т. Ю., преподаватель образовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПИ, 1980 учитель английского и немецкого языков средней школы	высшая квалификационная категория	41 год	28 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОГСЭ.04 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
		Овчарова Т. А., руководитель ФВ	высшее профессиональное, БГПИ, 1978 учитель физвоспитания средней школы	не имеет квал. категор.	38 лет	13 лет		КГБПОУ «ААСК»,	внутренний совместитель
	ОГСЭ.05 Имиджелогия в профессиональной деятельности	Глуценко И.А., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2006 учитель русского языка и литературы	первая	19 лет	9 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОГСЭ.06 Социальная психология	Басаргина А.В. преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2006 социальный педагог	не имеет квал. категории	7 лет	4 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							
	ЕН.01 Прикладная математика	Григорьева С.В., преподаватель образовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПИ, 1972 социальный педагог	первая квалификационная категория	43 года	42 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ЕН.02 Информатика	Клепикова Н.Н. преподаватель дисциплин	Высшее профессиональное, АГУ, 1983, математик, преподаватель	Высшее профессиональное, СПИ, 1981	31 год	20 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Внутренний совместитель

	ЕН.03 Экологические основы архитектурного проектирования	Коршикова С. А., преподаватель спецдисциплин	Новосибирский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, архитектор, 1987 г.	первая, 24.11.2011 г.	27 лет .	19 лет	Томский политехнический университет, 2011	КГБОУ СПО «БСК», преподаватель	Штатный работник
	ЕН.4 Архитектурная физика	Рябец Ю.О., преподаватель общеобразовательных дисциплин	Барнаульский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая квалификационная категория	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	П.00	Профессиональный цикл							
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
	ОП.01 Техическая механика	Андрианова А.Я., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АГ-ПИ, 197 инженер-строитель	первая квалификационная категория	44 года	36 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОП.02 Начертательная геометрия	Цезарева Т.В., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1976 инженер-механик	первая	38 лет	11 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОП.03 Рисунок и живопись	Комаровский О.Н., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Макеевский инженерно-строительный институт, архитектор, 1977 г.	высшая квалификационная категория	37 лет	37 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОП.04 История архитектуры	Звягина Н.В., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель строительных дисциплин, 1988 г.	высшая квалификационная категория	34 года	9 лет	АКИПКРО,	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОП.05 Типология зданий	Бондарева З.Н. преподаватель спецдисциплин,	Высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 1980 г.	высшая квалификационная категория	46 лет	36 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОП.06 Архитектурное материаловедение	Писарева Н.Д., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, специальность «Производство строительных изделий и конструкций», квалификация - инженер-строитель-технолог, 1977г.	Почетный работник СПО, высшая квалификационная категория	37 лет	34 года	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОП.07 Основы геоде-	Волощенко Л. Ю.	высшее профессиональное,	высшая	29 лет	17 лет	АКИПКРО,	КГБПОУ «ААСК»,	Штатный

	зии	преподаватель спец-дисциплин	АПИ, 1985 инженер-преподаватель строительных дисциплин	квалификационная категория			2014, 72 часа	преподаватель	работник
	ОП.08 Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	Дубасова В. Д., преподаватель спец-дисциплин	Алтайский политехнический институт, инженер-строитель, 1980 г.	без категории	40 лет	22 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Басаргина А.В. преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2006 социальный педагог	не имеет квал. категории	7 лет	4 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОП.10 Основы экономики архитектурного проектирования и строительства организации	Лучшева А. К., преподаватель спец-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 Безопасность жизнедеятельности	Анушкевич В. И., преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	высшее профессиональное, ТВВИКУ, 1973, офицер инженерных войск, инженер-механик	высшая квалификационная категория	45 лет	18 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПМ.00 Профессиональные модули									
ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды									
	МДК.01.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании	Комаровский О.Н., преподаватель спец-дисциплин	Высшее, Макеевский инженерно-строительный институт, архитектор, 1977 г.	высшая квалификационная категория	37 лет	37 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Дьячкова Е.Г. преподаватель спец-дисциплин.,	Высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	МДК.01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	Дьячкова Е.Г. преподаватель спец-дисциплин	Высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Петракова Л.Д., преподаватель спец-дисциплин	Высшее, НИСИ, архитектор, 1985 г.; Российский заочный институт текстильной и лёгкой промышленности, инженер-экономист,	высшая квалификационная категория	29 лет	14 лет	ООО «Альфа-проект», 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

			1999 г. Кандидат искусствоведения по специальности 17.00.04 — Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура, 2012 г.						
МДК.01.03 Начальное архитектурное проектирование	Комаровский О.Н., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Макеевский инженерно-строительный институт, архитектор, 1977 г.	высшая квалификационная категория	37 лет	37 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	Дьячкова Е.Г., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
МДК.01.04 Основы градостроительного проектирования поселений элементами благоустройства сельтебных территорий	Бондарева З.Н., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 1980 г.	высшая квалификационная категория	46 лет	36 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
МДК.01.05 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	Дьячкова Е.Г., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.01.01 Практика по архитектурной графике	Дьячкова Е.Г. преподаватель спецдисциплин,	Высшее профессиональное, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	Петракова Л.Д., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, НИСИ, архитектор, 1985 г.; Российский заочный институт текстильной и лёгкой промышленности, инженер-экономист, 1999 г. Кандидат искусствоведения по	высшая квалификационная категория	29 лет	14 лет	ООО «Альфа-проект», 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	

			специальности 17.00.04 — Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура, 2012 г.						
УП.01.02 Практика по рисунку (пенэл)	Комаровский О.Н., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, Макеевский инженерно-строительный институт, архитектор, 1977 г.	высшая квалификационная категория	37 лет	37 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	Петракова Л.Д., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, НИСИ, архитектор, 1985 г.; Российский заочный институт текстильной и лёгкой промышленности, инженер-экономист, 1999 г. Кандидат искусствоведения по специальности 17.00.04 — Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура, 2012 г.	высшая квалификационная категория	29 лет	14 лет	ООО «Альфа-проект», 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.01.03 Практика по компьютерной графике	Комаровский О.Н., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, Макеевский инженерно-строительный институт, архитектор, 1977 г.	высшая квалификационная категория	37 лет	37 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	Стец А.П., спецдисциплин	Высшее профессиональное, БГПИ, 2000, магистр образования	высшая квалификационная категория	14 лет	14 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	Дорогина И.В., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, АГТУ, 2007	не имеет квалификационной категории	6 лет	5 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.01.04 Практика по объемно-пространственной композиции	Дьячкова Е.Г. преподаватель спецдисциплин,	Высшее профессиональное, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.01.05 Практика макетная	Комаровский О.Н., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, Макеевский инженерно-строительный институт, архитектор, 1977 г.	высшая квалификационная категория	37 лет	37 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	Дьячкова Е.Г.,	Высшее профессиональное, Ал-	высшая	21	16 лет		КГБПОУ «ААСК»,	Штатный	

		преподаватель спец-дисциплин	тайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	квалификационная категория	год			преподаватель	работник
	УП.01.06 Практика геодезическая	Волощенко Л. Ю. преподаватель спец-дисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1985 инженер-преподаватель строительных дисциплин	высшая квалификационная категория	29 лет	17 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	УП.01.07 Практика обмерная	Дьячкова Е.Г., преподаватель спец-дисциплин	Высшее профессиональное, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Петракова Л.Д., преподаватель спец-дисциплин	Высшее профессиональное, НИСИ, архитектор, 1985 г.; Российский заочный институт текстильной и лёгкой промышленности, инженер-экономист, 1999 г. Кандидат искусствоведения по специальности 17.00.04 — Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура, 2012 г.	высшая квалификационная категория	29 лет	14 лет	ООО «Альфа-проект», 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	УП.01.08 Практика по рисунку (интерьер)	Комаровский О.Н., преподаватель спец-дисциплин	Высшее профессиональное, Макеевский инженерно-строительный институт, архитектор, 1977 г.	высшая квалификационная категория	37 лет	37 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Петракова Л.Д., преподаватель спец-дисциплин,	Высшее профессиональное, НИСИ, архитектор, 1985 г.; Российский заочный институт текстильной и лёгкой промышленности, инженер-экономист, 1999 г. Кандидат искусствоведения по специальности 17.00.04 — Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура, 2012 г.	высшая квалификационная категория	29 лет	14 лет	ООО «Альфа-проект», 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ПП.01 Производственная практика	Дьячкова Е.Г., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель,	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

			2004 г.	категория					
ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации проектных решений									
МДК.02.01 Основы строительного производства	Дубасова В. Д., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт, инженер-строитель, 1980 г.	без категории	40 лет	22 года			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПП.02 Производственная практика	Дьячкова Е.Г., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 2004 г.	высшая квалификационная категория	21 год	16 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПМ.03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования									
МДК.03.01	Малинин Ю.А., архитектор	Высшее, Ленинградский инженерно-строительный институт, архитектор ,	не имеет квалификационной категории	43 года					внешний со-вместитель
ПП. 03 Производственная практика	Коршикова С.А., преподаватель спецдисциплин	Новосибирский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, архитектор, 1987 г.	первая квалификационная категория	27 лет	19 лет	Томский политехнический университет, 2011, 72 час.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

**Наличие у преподавателей специальных дисциплин опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
270101 «Архитектура»**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей (мастера п/о)	Наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
1	Петракова Л.Д.	Проектный институт «Алтайагропромпроект», архитектор отдела генеральных планов ,13 лет; НПЦ «Наследие», архитектор, 5 лет
2	Звягина Н.В.	Проектный институт «Алтайагропромпроект», техник-архитектор отдела генеральных планов, 10 лет
3	Коршикова С.А.	Проектный институт «Алтайагропромпроект», архитектор отдела генеральных планов , 4 года; гимназия №25 учитель ИЗО и черчения, 7 лет
4	Серая С.М.	Проектный Сибирский филиал институт « Курортпроект», архитектор, 2 года; Спб. СНПО «Реставратор», лепщик, 2 года; ПВОЮЛ Долгов В.М., дизайнер по интерьерам 3 года
5	Бондарева З.Н.	Проектный институт «Алтайгражданпроект», архитектор, 2 года

**Выводы по результатам аттестации
специальности «Архитектура»**

На основании вышеизложенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. Уровень подготовки студентов по специальности соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 270101 Архитектура. Результаты итоговой аттестации подтверждают качество подготовки выпускников.
2. Качественный и количественный состав преподавателей позволяет осуществлять подготовку специалистов.
3. Учебный план и учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС. Учебные дисциплины и профессиональные модули, предусмотренные учебным планом, обеспечены необходимыми учебно-методическими разработками. Содержание учебно-методического обеспечения соответствует требованиям ФГОС.
4. Предусмотренная в колледже система практик позволяет сформировать в процессе обучения необходимые профессиональные компетенции по данной специальности.
5. Материальная база соответствует требованиям не в полной мере в части отсутствия необходимого по стандартам электронного программного обеспечения, мультимедийного оборудования кабинетов и оборудования рабочего места преподавателя. Учебный процесс недостаточно обеспечен учебными изданиями (73%), но это восполняется использованием электронных ресурсов.
6. Специальность «Архитектура» может быть аттестована.

Рекомендации

- 1.Продолжить формирование УМК дисциплин и ПМ.
- 2.Продолжить работу по оснащению кабинетов профессионального цикла .
- 3.Создать условия для привлечения молодых профессиональных кадров.

« ____ » _____ 2015 г.

Отчет составлен зав.отделением
специальностей «Архитектура» и «Дизайн»
Т.Д.

Комаровская

Председателем ПЦК специальностей
«Архитектура» и «Дизайн»

Коршикова С.А.