

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

**Самообследование**  
**в период подготовки к аккредитации**

*Специальность*  
*072501 Дизайн (по отраслям)*

**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 072501 Дизайн (по отраслям)**

В процессе подготовки к аккредитации было проведено самообследование специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

В результате чего были изучены следующие основные документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 072501 Дизайн (по отраслям);

- 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 Дизайн (по отраслям) организована с 2010 года.

Образовательная деятельность по специальности осуществляется на основании лицензии 22 ЛО1 001233 №242, выданной на основании приказа Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 18.04.2014 г. №2413 бессрочно.

Обучение по специальности Дизайн (по отраслям) организовано по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования третьего поколения. Обучение производится на бюджетной основе.

### **2. Контингент:**

Учебный год	Контингент			
	очная		заочная	
	бюджет	коммерческая	бюджет	коммерческая
2012-13	69	9	-	-
2013-14	92	11	-	-
2014-15	101	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 объявления 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	25	-	-	1 чел.	30
2013-14	30		-	-	2 чел.	30
2014-15	34		-	-	1 чел.	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 072501 Дизайн (по отраслям). 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.

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) программам ПМ требованиям ФГОС по специальности 072501 Дизайн (по отраслям)

№п/п	Наименование дисциплин (в циклах)	Объем в часах всего			Рецензия/отзыв		автор
		по ФГОС	по РУП	по РП	внешняя	внутренняя	
		С					

1	2	3	4	5	6	7
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1404</b>	<b>1404</b>	<b>1404</b>		
БД.	<b>Базовые дисциплины</b>		<b>850</b>	<b>850</b>		
БД.01	Русский язык		78	78	+	+
БД.02	Литература		117	117	+	+
БД.03	Английский язык		78	78	+	+
БД.04	Немецкий язык		78	78	+	+
БД.05	История		117	117	+	+
БД.06	Обществознание		117	117	+	+
БД.07	Химия		78	78	+	+
БД.08	Биология		78	78	+	+
БД.09	Физическая культура		117	117	+	+
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		70	70	+	+
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>		<b>554</b>	<b>554</b>		
ПД.01	Математика		290	290	+	+
ПД.02	Физика		169	169	+	+
ПД.03	Информатика и ИКТ		95	95	+	+
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>440</b>	<b>504</b>	<b>504</b>		
ОГСЭ.01	Основы философии		48	48	+	+
ОГСЭ.02	История		48	48	+	+
ОГСЭ.03	Иностранный язык		172	172	+	+
ОГСЭ.04	Имиджелогия в профессиональной деятельности		32	32	+	+
ОГСЭ.05	Социальная психология		32	32	+	+
ОГСЭ.06	Физическая культура		172	172	+	+
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>144</b>	<b>152</b>	<b>152</b>		
ЕН.01	Математика		48	48	+	+
ЕН.02	Экологические основы природопользования		32	32	+	+
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности		72	72	+	+
<b>П</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1576</b>	<b>2440</b>	<b>2440</b>		
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>692</b>	<b>760</b>	<b>760</b>		
ОП.01	Материаловедение		84	84	+	+
ОП.02	Экономика организации		80	80	+	+

ОП.03	Рисунок с основами перспективы		182	182	+	+	Серая С.М.
ОП.04	Живопись с основами цветоведения		182	182	+	+	Серая С.М.
ОП.05	История дизайна		32	32	+	+	Стец Е.П.
ОП.06	История изобразительного искусства		84	84	+	+	Стец Е.П.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		68	68	+	+	Анушкевич В.И.
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		48	48	+	+	Кулипанова Н.В.
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>884</b>	<b>1680</b>	<b>1680</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</b>		<b>1240</b>	<b>1240</b>	+	+	Никитина Н.С.
МДК 01.01	Дизайн-проектирование		688	688	+	+	Никитина Н.С.
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики		520	520	+	+	Никитина Н.С.
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования		32	32	+	+	Никитина Н.С.
УП.00	Учебная практика		396	396	+	+	Никитина Н.С.
УП.01.01	по композиции		36	36	+	+	Серая С.М.
УП.01.02	по ландшафтному дизайну		72	72	+	+	Никитина Н.С.
УП.01.03	по пространственному моделированию		36	36	+	+	Серая С.М.
УП.01.04	по проектной графике		108	108	+	+	Бондарева З.Н., Коршикова С.А.
УП.01.05	по технической графике		36	36	+	+	Цезарева Т.В.
УП.01.06	по компьютерной графике		108	108	+	+	Стец А.П.
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале</b>		<b>276</b>	<b>276</b>	+	+	Коршикова С.А.
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале		104	104	+	+	Серая С.М.
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического		80	80	+	+	Бондарева З.Н.

	обеспечения дизайна						
МДК.02.03	Дизайн и рекламные технологии		92	92	+	+	Стец А.П.
УП.02.01	по пластическому моделированию		36	36	+	+	Серая С.М.
УП.02.02	по декоративно-прикладному искусству		36	36	+	+	Антипова Е.А.
УП.02.03	Макетная практика		72	72	+	+	Никитина Н.С.
УП.02.04	Разработка электронного макета		108	108	+	+	Стец А.П.
<b>ПМ.03</b>	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу		<b>64</b>	<b>64</b>	+	+	Писарева Н.Д.
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии		32	32	+	+	Писарева Н.Д.
МДК.03.02	Основы управления качеством		32	32	+	+	Писарева Н.Д.
ПП.03.01	Производственная практика		108	108	+	+	Никитина Н.С.
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работы коллектива исполнителей</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	+	+	Коршикова С.А.
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом		32	32	+	+	Волвенко С.Л.
ПП.04.01	Производственная практика		36	36	+	+	Никитина Н.С.
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Витражист"</b>		<b>68</b>	<b>68</b>	+	+	Писарева Н.Д.
МДК.05.01	Основы технологии изготовления витражей		68	68	+	+	Писарева Н.Д.
УП.05.01	по изготовлению витражей		36	36	+	+	Писарева Н.Д.

По всем дисциплинам учебного плана есть рабочие программы, разработанные на основе примерных учебных программ. 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, междисциплинарным комплексам и профессиональным модулям. 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  
072501 Дизайн (по отраслям)**

	Наименование дисциплин	Лабораторно-практические занятия (час)		автор	Год издания
		По плану	обеспеченность		
ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	172	172	Панченко О.А., Бугаева Н.В.	2011
ОГСЭ.06	Физическая культура	172	172	Золотухина И.А.	2011
ЕН.01	Математика	48	48	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями - М.: Лань	2011
				Богомолов Н.В., Математика: учебник для ССУЗов. – Издательство «Дрофа»	2010
				Башмаков М.И. Математика: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования / М.И. Башмаков. – М.: Издательский центр «Академия»	2010
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	40	40	Зырянова Ю.Г. Чернова Ю.С. Основы работы в табличном редакторе OO.o Calc	2012
				Кизилова В.П. Методические рекомендации к лабораторным работам по информатике для студентов 1 курса, БСК	2011
ОП.01	Материаловедение	22	22	Писарева Н.Д.	2012
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	182	182	Петракова Л.Д. Комаровский О.Н.	2012
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	182	182	Серая С.М.	2012
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8	8	Басаргина А.В.	2012
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	20	20	Анушкевич В.И.	2012
МДК 01.01	Дизайн-проектирование	176	176		
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	488	488	Никитина Н.С.	2012
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских	36	36	Серая С.М.	2013

	проектов в материале				
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	32	32	Бондарева З.Н.	2013
МДК.05.01	Основы технологии изготовления витражей	20	20	Писарева Н.Д.	2012

### 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 **072501 Дизайн**

По ФГОС	Имеются в наличии	Примечание
<b>кабинеты</b>		
социально-экономических дисциплин	202 социально-экономических дисциплин;	соответствует
иностранного языка	21, 31 в иностранного языка	соответствует
прикладной математики	319 математики	соответствует
материаловедения	101 материаловедения	соответствует
стандартизации и сертификации	419 стандартизации и сертификации	соответствует
дизайна	225 истоии архитектуры, объемно-пространственной композиции	совмещенный
рисунка	214, 215, 217 рисунка и живописи	совмещенный
живописи	214, 215, 217 рисунка и живописи	совмещенный
экономики и менеджмента	419 экономики организации и управления экономики организации	
информационных систем в профессиональной деятельности	01 информатики и информационных технологий	соответствует
безопасности жизнедеятельности	113 экологии и безопасности жизнедеятельности	совмещенный
<b>Лаборатории:</b>		
техники и технологии живописи	215, 217 рисунка и живописи	совмещенный
макетирования графических работ	225 истоии архитетуры, объемно-пространственной композиции	совмещенный
компьютерного дизайна	404,406,407 компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования	совмещенный
испытания материалов	101 лаборатория строительных материалов и общестроительных материалов	совмещенный

графики и культуры экспозиции	225 истоии архитектуры, объемно-пространственной композиции	совмещенный
художественно-конструкторского проектирования	225 истоии архитектуры, объемно-пространственной композиции	совмещенный
<b>Мастерские</b>		
мастерские (в соответствии отрасли)	мастерские (в соответствии отрасли)	соответствует
<b>Спортивный комплекс</b>		
спортивный зал	спортивный зал	соответствует
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	соответствует
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	соответствует
<b>Залы</b>		
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	библиотека	соответствует
актовый зал	актовый зал	соответствует
натюрмортный фонд	215, 217 рисунка и живописи	совмещенный
методический фонд	методический фонд	соответствует

### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по специальности 072501 Дизайн (по отраслям)

№п/п	Наименование кабинета (номер кабинета)	Вид (аудитория, лаборатория)	Ф.И.О. заведующего кабинетом, лабораторией	Наличие средств обучения
1	2	3	4	5
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
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	Рисунка и живописи (214)	кабинет	Комаровский О.Н.	УМК, телевизор «Рубин» - 1 шт.; мольберты - 18 шт.; постановочные столы - 5 шт.; ноутбук «асег» - 1 шт.; планшетник «goverpad» - 1 шт.; принтер «EPSON» 12 90 - 1 шт.; компьютер «SONI» - 1шт.; плакаты по разделам дисциплины— 10 шт.
4	Рисунка и живописи (217)	кабинет	Петракова Л.Д.	мольберты - 18 шт.; постановочные столы - 6 шт.; ноутбук «асег» - 1 шт.; плакаты по разделам дисциплины — 5 шт.
5	Рисунка и живописи ( 215)	кабинет	Серая С.М.	УМК, мольберты - 30 шт.; постановочные столы - 4 шт.; плакаты по разделам дисциплины — 5 шт.
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности (113)	аудитория	Анушкевич В.И.	Ноутбук- 1шт, графопрекор-1 шт, DVD плеер-1шт,экран-1шт, маникен «Максим»- 1шт. Стенд-13 шт. Электронный тир: винтовки -2шт, компьютер-1 шт, пистолет-2 шт, автоматы-3 шт, противогазы-30 шт.
<b>Профессиональный цикл</b>				
7	Проектной графики и	аудитория	Звягина Н.В.	УМК, ж/к телевизор «HANNspree» - 1

	объёмно-пространственной композиции ; кабинет специальности 270501 Дизайн (по отраслям), (225 )			шт.; компьютер «PHILIPS» - 1 шт.; видеофильмы; проектор - 1 шт.; мультимедийное оборудование - 1 шт.; ноутбук «асег» - 1 шт.; плакаты по разделам дисциплины— 10 шт.
8	Строительных материалов и материаловедения (213)	аудитория	Писарева Н.Д.	УМК, Компьютер, телевизор, стенды- 1 шт., презентации, учебные видеофильмы, плакаты, стенды - образцы строительных материалов-6шт.
9	Технология производства строительных изделий и конструкций и энергосберегающих технологий (101)	совмещенный кабинет- лаборатория	Андреенко С.П.	УМК

### **Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса**

Реализация ППССЗ специальности 072501 Дизайн (по отраслям) 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 последние 5 лет на 83%. Нехватка учебной литературы компенсируется электронными ресурсами: электронной библиотекой и электронными изданиями, разработанными преподавателями колледжа.

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

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.

**Обеспеченность библиотечного фонда по ПССЗ  
072501 Дизайн (по отраслям)**

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	Славецкая Е.П.	ФГОУ СПО БСК	2009		Электронная биб-

				спец. текстов для студентов специальности «Архитектура». [Электронный ресурс]					ка
		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	Математика	Основная печатная	Учебник	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	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
ЕН.03	Информационное обеспечение	Основная печатная	Учеб. пособие	Информатика	Симонович С.В.	Питер	2009	Мин. обр.	3

	профессиональной деятельности	Основная печатная	Учеб. пособие	Компьютерные технологии в дизайне среды	Рашевская М.А.	Форум	2013		25
		Электронная	Учебник	Информатика:	Сергеева И. И. Музалевская, Н.В. Тарасова	ИНФРА-М	2011		ЭБС
		Электронная	Учебное пособие	Информатика	Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова	Инфра-М,	2012		ЭБС
П	Профессиональный цикл								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины								
ОП.01	Материаловедение	Основная печатная	Учебник	Архитектурное материаловедение.	Байер В.Е	Архитектур а-С,	2012	Мин. обр.	13
		Электронная	Учебное пособие	Материаловедение для специальности «Дизайн» [Электронный ресурс]	Писарева Н.Д	КГБОУ СПО «БСК»	2012		Эл.биб-ка
ОП.02	Экономика организации	Основная печатная	Учеб.пособие	Экономика предприятия	Скляренко В.К.,	Инфра-М,	2013	Мин. обр.	15
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	Дополнительная		Геометрия дизайна. Пропорции и композиция	Элам К	Питер	2013		4
		Основная печатная		Базовый курс рисования	Стейнер С	Феникс,	2011		15
		Электронная	Учебное пособие	Рисунок	Жабинский В. И.	НИЦ ИНФРА-М	2014	Мин. обр.	ЭБС
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	Основная печатная		Базовый курс рисования	Стейнер С	Феникс,	2011		15
		дополнительная		Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения.	Домасев М.В	Питер	2009		9
ОП.05	История дизайна	Основная печатная	Учеб.пособие	История дизайна.	Ковешникова Н.Ю.	Омега-Л	2012		15
ОП.06	История изобразительно	Основная печатная	Учебник	Основы изобразительного искусства и художественного	Беляева С.Е.	Академия	2013	Рег.№ 440 от. 2.07. ФГУ	17

	го искусства			проектирования				ФИРО	
		Электронная		Мировая художественная культура: культура стран Древнего и Среднего Востока [электронный ресурс]		ЗАО «Новый диск»,	2009		1
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учеб.пособие	Безопасность жизнедеятельности.	Сапронов Ю.Г	Академия,	2010	Мин. обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г	Академия	2012	Мин. обр.	10
		Дополнительная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	под.ред. Л.А. Михайлова	Академия	2009	УМО по пед. образованию	2
ОП.08	Планирование карьеры и профессионального роста	Основная печатная	Учеб.пособие	Этикет делового общения. М.,	Шеламова Г.М.	Академия	2010	Мин. обр.	60
		Дополнительная		Практикум по дисциплине «Деловое общение и этика» [Электронный ресурс]	Глуценко И.А.	ФГОУ СПО «БСК»,	2010		Эл.биб-ка
		Основная печатная	Учеб.пособие	Имиджелогия. – М.;	Ушакова Н.В., Стрижова А.Ф.	Дашков и К	2013		15
ОП.09	Основы бизнес-планирования и предпринимательская деятельность	Основная печатная	Учеб. пособие	Основы предпринимательства	Самарина, В.П.	Кнорус,	2013	УМО по обр. в области финансов	15
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов								
МДК.00.00	Междисциплинарные курсы								

МДК.01.01	Дизайн - проектирование (композиция, макетирование)	Основная печатная	Учеб. пособие	Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды	Уткин М.Ф.	Архитектур а-С	2010	УМО по образов. В области архитект.	5
		Дополнительная		Проектирование, дизайн, строительство: самые полезные программы	Орлов А	Питер	2010		1
		Дополнительная		Дизайн. Разработка проектов. Разбуди свое вдохновение!	Глейзер Д	Питер	2014		1
		Дополнительная		Графический дизайн от идеи до воплощения	Луптон Э.	Питер	2014		3
		Основная печатная	Учебник	Основы изобразительного искусства и художественного проектирования	Беляева С.Е.	Академия	2013	Рег.№ 440 от. 2.07. ФГУ ФИРО	15
		Основная печатная		Объемно-пространственная композиция в архитектуре	Степанов А.В., ТуркусМ.А.	Архитектур а-С			15
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	Дополнительная		3ds Max 2008 для дизайна интерьеров (+CD)	СемакР	Питер	2009		5
		Основная печатная	Учебник	Компьютерная графика и дизайн	Тозик В.Т., Корпан Л.М.	Академия	2013	Рег. № 138 от 14.05.2014 ФГУ ФИРО	15
		Дополнительная		Геометрия дизайна. Пропорции и композиция	Элам К.	Питер	2013		4
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	Дополнительная	Учеб.пособие	Эргономика в дизайне среды	Рунге В.Ф	Архитектур а-С	2009	УМО в по образованию в обл. архитектуры	1
		Основная печатная	Учеб.пособие	Экономическое обоснование в дипломных проектах	Шульмин В.А., Усынина Т.С.	Старый Оскол ТНТ	2012	УМО АМ по образов.	17
		Дополнительная		Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и	Домасев М. В.	Питер	2009		10

				измерения					
		Дополнительная		Единые требования по выполнению строительных чертежей.	Георгиевский О.В.				20
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале								
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале	Дополнительная	Учеб.пособие	Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды	Уткин М.Ф. и др.	Архитектур а-С	2010	УМО по образов.в области архитект.	5
		Дополнительная		Ландшафтный дизайн. Красиво, просто, эффектно (+ CD с электронной энциклопедией "Цветники")		Питер	2010		1
		Дополнительная		Эргономика в дизайне среды	Рунге В.Ф.	Архитектур а-С	2009	УМО в по образованию в обл. архитектуры	1
		Основная печатная	Учеб.пособие	Макетирование	Стасюк Н.Г. и др.	Архитектур а-С	2010	УМО по образов. В области архитектуры	5

		Основная печатная		Планировка пространства и дизайн помещений на компьютере. Работаем в 3ds Max, ArchiCAD, ArCon .- М.; СПб	Лебедев А.	Питер	2011		10
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	Основная печатная	Учеб. пособие	Дизайн. Технология. Форма.	Базилевский А.А., Барышева В.Е.	Архитектур а-С	2010	УМО по спец. «Дизайн архитект. Среды»	5
		Дополнительная	Учеб. пособие	Эргономика в дизайне среды	Рунге В.Ф.	Архитектур а-С	200	УМО в по образованию в обл. архитектуры	1
		Дополнительная		Технология дизайна в 3ds Max 2011. От моделирования до визуализации (+CD)	Пронин Г.	Питер	2011		1
		Дополнительная		Графический дизайн от идеи до воплощения	Луптон Э.	Питер	2014		3
		Дополнительная		Дизайн интерьеров в 3ds Max 2008 (+DVD)	Шишанов А.	Питер	2008		3

		Основная печатная	Учеб.пособие	Дизайн и оборудование городской среды	Покагаев В.П.	Феникс	2012	УМО в области архитектуры	35
		Электронная	Учеб.пособие	Конструирование в дизайне среды [Электронный ресурс] – Владивосток.,		Изд-во ВГУЭС	2009		Эл.биб-ка
		Основная печатная	Учеб.пособие	Дизайн и рекламные технологии. – М.:	Ткаченко О.Н.	Инфра-М	2014		25
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу								
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	Дополнительная	Учебник	Метрология, стандартизация, сертификация	Кошечкина, И.П.	Форум, Инфра-М	2010	Мин. обр.	1
		Основная печатная	Учебник	Метрология, стандартизация и сертификация	Сигов А.С. и др.	Форум	2012	Мин. обр.	15
		Дополнительная	Учебник	Метрология, стандартизация и сертификация	под ред. В.В. Алексеева	Академия	2010	УМО по обр.	3
		Дополнительная	Учеб. пособие	Метрология, стандартизация и сертификация	Герасимова Е.Б.	Форум; Инфра-М	2010	УМО по образован.	1
МДК.03.02	Основы управления качеством	Основная печатная	Учеб. пособие	Управление качеством.	Герасимова Е.Б. и др.	Форум	2012	Мин. обр.	15
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей								

МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	Электронная		Основы менеджмента [Электронный ресурс]	Л.В. Плахова и др	Кнорус	2010		1
		Электронная	Учебник	Управление персоналом. Теория и практика [Электронный ресурс]	Веснин В.Р.	Кнорус	2010		1
		Основная печатная	Учеб.пособие	Менеджмент	Кнышова Е.Н.	ИД Форум - Инфра-М	2010	Мин. обр.	35
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Витражист»								
МДК.05.01	Основы технологии изготовления витражей	Электронная	Учеб.пособие	Декоративно-прикладное искусство	Молотова В.Н.	Форум	2013	Мин. обр.	Эл.биб-ка
		Основная печатная		Роспись витражными красками	Кайсаров Л.И.	Арт-Родник	2012		15
		Дополнительная		Витражи.Руководство по технологии изготовления витражей	Сост. В. Фостер		2009		1
		Основная печатная	Учебник	Основы изобразительного искусства и художественного проектирования	Беляева С.Е.	Академия	2013	Рег. № 440 от 2.07.ФГУ ФИРО	15



**Анализ использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе специальности 072501 Дизайн (по отраслям)**

	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Курс</b>	<b>Наименование программного обеспечения и ЭУП</b>
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		
ЕН.02	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.)Рябец Ю.О.
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	2	Электронные учебные пособия 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» 5.Городулин В. «HTML-справочник» 6.Кизилова В.П. «Информатика» ч.1, 2 7.Стец А.П. «Математический пакет MathCAD 2001» 8.Уварова Е.В. «Основы работы в MS Excel»2
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		
ОП.01	Материаловедение	2	1.Писарева Н.Д., Учебное пособие «Архитектурное материаловедение», 2.Писарева Н.Д., Слайд-конспект «Архитектурное материаловедение».
ОП.05	История дизайна	2,3	Нескоромных В.А. 1.Слайд-конспект (диск) 2.Слайд-конспект (диск) 3.Слайд-конспект (II-курс) 4 Слайд-конспект (III-курс)
ОП.06	История изобразительного искусства		Нескоромных В.А.,Мультимедиапрезентации по теме №1-5
МДК.01.01	Дизайн-проектирование	2, 3, 4	Дьячкова Е.Г.,1.Слайд-конспект: Объемно-пространственная композиция (диск), 2011г.

			Звягина Н.В. Слайд-конспект: Объемно-пространственная композиция (диск)-2015 г.
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	2	1. Стец А.П., Информационные технологии в профессиональной деятельности (серия электронных уроков) 2. Комаровский О.Н., Справочное пособие по ArchiCAD (диск.)
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	3	Мультимедиапрезентации: -серия слайд-конспектов по дисциплине «Конструкции в интерьере» (2011) - 11 тем;
МДК.02.03	Дизайн и рекламные технологии	4	Стец А.П.(серия электронных уроков по 3DS Max)

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 курсовые работы по МДК.01.01 Дизайн-проектирование жилого помещения; Дизайн-проектирование общественного помещения- 3 курс.

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

**Анализ наличия методических рекомендаций по выполнению курсовых и дипломных проектов по специальности ФГОС 072501 Дизайн (по отраслям)**

	Наименование дисциплины	Автор методических рекомендаций	Дата утверждения	семестр
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	Никитина Н.С.	2013	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование жилого помещения	Никитина Н.С.	2013	5,6
МДК.01.01	Дизайн-проектирование общественного помещения	Никитина Н.С.	2013	5,6
ДП	Государственная итоговая аттестация	Никитина Н.С.	2013	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 072501 Дизайн (по отраслям).

Результаты срезовых контрольных работ позволяют сделать следующие выводы:

	Ку р с ы	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	28	28	100	21	75	7	25	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	26	25	96
ОГСЭ	26	26	100
ОПД	56	26	100
МДК	28	28	100

Общий показатель по УГС - 99%

#### . 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 материальная 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 дизайнера и приобретение умений в организаторской работе.

Нормативная база практики: учебная – кабинеты и лаборатории ААСК, производственная и преддипломная – на предприятиях, в проектных институтах, архитектурно-дизайнерских мастерских, дизайнерских бюро 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 от колледжа.

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 недель	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2			3	4
1	УП.01.01 Практика по композиции	1	2	КГБПОУ «ААСК»	
2	УП.01.02 Практика по ландшафтному проектированию	2	3	КГБПОУ «ААСК»	
3	УП.01.03 Практика по пространственному моделированию	1	3	КГБПОУ «ААСК»	
4	УП. 01.03 Практика по пространственному моделированию	2	3	КГБПОУ «ААСК»	
5	УП.01.04 Практика по проектной графике	3	2	КГБПОУ «ААСК»	
6	УП.01.05 Практика по технической графике	1	2	КГБПОУ «ААСК»	
7	УП.01.04 Практика по компьютерной графике	3	3	КГБПОУ «ААСК»	
9	УП.02.01 Практика по пластическому моделированию	1	4	КГБПОУ «ААСК»	
10	УП.02.02 Практика по декоративно-прикладному искусству	1	4	КГБПОУ «ААСК»	
11	УП.02.03 Макетная практика	2	3	КГБПОУ «ААСК»	
12	УП.02.04 Разработка электронного макета	3	4	КГБПОУ «ААСК»	
13	ПП.03 Производственная практика	3	4	ООО «Оргкремстрой» ООО АСБ «АР-Деко» ИП Шуткин «Крокус Декор» Ателье декоративных материалов и дизайна ООО «Выбор»	№ б/н 21.03.2014 № б/н 21.03.2014 № б/н 11.08.2014 № б/н 21.03.2014 № б/н 28.06.2013 бессрочно
14	ПП.04 Производственная практика	1	4	ООО ПКС «Стена» ИП Чернов М.Ю «Студия 109» мастерская архитектуры и дизайна СЦБТ	№ б/н 21.03.2014 № б/н 21.03.2014 № б/н 28.02.2014 № б/н 25.06.2013 бессрочно
15	УП..05 учебная практика по изготовлению витражей			КГБПОУ «ААСК»	

## Качество подготовки выпускников

### 5.1. Государственная итоговая аттестация

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) 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: Никитина Н.С., Дьячкова Е.Г., Коршикова С.А., и представители работодателя. Председателями ГЭК специальности 072501 Дизайн (по отраслям) 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	Оценки								Все-го защитилось
		отлично		хорошо		Удовлетворит.		Неудовл.		
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
2012	Дизайн									
2013										
2014		12	63	7	37	-	-	-	-	19

### 5.2. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение:

Численность приема в 2015 году составила 30 человек.

Квалификация выпускника - дизайнер

Выпуск 2014 года распределен следующим образом:

всего выпускников- 19

трудоустроились по профилю специальности – 3 чел,

продолжили учебу в вузах - 15 чел,

призваны в армию - 1 чел,

не трудоустроились- 0 чел.

Студенты могут продолжить обучение по профилю специальности в Алтайском государственном техническом университете, в институте Архитектуры и Дизайна.

## **Анализ кадрового состава:**

Учебный процесс на спец. реализуется преподавателями, имеющими образование (высшее) 100 %, число преподавателей с категорией 20, из них с высшей 15. Численность преподавательского состава -24.

Преподаватели Бондарева З.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 Дизайн (по отраслям), 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 спецдисциплин необходимо приобрести компьютерные программы.

**Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс  
по ПССЗ  
специальность 072501 Дизайн (по отраслям)**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							
	<b>ОДБ</b>	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>							
	ОДБ.01 Русский язык	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 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 общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2006 социальный педагог	не имеет квал. категории	7 лет	4 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
ОДБ.06 География	Римская Е.Я. преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, ГАГПИ, 1983 учитель средней школы	кандидат педагогическ их наук	41 год	27 лет	Стажировка АКГУП "АЦЗКиН", 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
ОДБ.07 МХК	Камаева Н.В., педагог дополнительного образования	высшее профессиональное, БГПИ, 2010, учитель культурологии	высшая квалификаци онная категория	20 лет	16 лет		КГБОУ СПО «БСК», преподавател ь	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 квалификаци онная категория	33 года	25 лет		КГБОУ СПО «БСК», преподавател ь	Штатный работник	
ОДБ.11 Естествознание	Белоусова Е.Н., преподаватель	Высшее профессиональное, БГПИ, 1989, учитель математики средней школы	высшая	25 лет	25 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
ОДБ.12 Информатика и ИКТ	Кизилова В.П. методист	Высшее профессиональное, БГПУ, 2001, у математики и информатики	высшая квалификаци онная категория	14 лет	14 лет		КГБПОУ «ААСК», методист	Внутренний совместитель	
<b>ОГСЭ.00</b>		<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>							
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 исторических 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 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 общеобразовательных 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», преподаватель	внутренний совместитель
	ОГСЭ.05 Имиджелогия в профессиональной деятельности	Глушенко И.А., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2005 учитель русского языка и литературы	первая квалификационная категория	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
	<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>							
	ЕН.01 Математика	Бойко И.В. преподаватель общепрофессиональных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2003, учитель математики и информатики	первая квалификационная категория	11 лет	11 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

		дисциплин		категория					
ЕН.02	основы архитектурного проектирования	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.	КГБОУ СПО «БСК», преподаватель	Штатный работник
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Давыдова С.С., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2002, АГУ, 2012, учитель математики и иностранного языка, математика	первая квалификационная категория	14 3	12 лет		КГБПОУ «ААСК», методист	Внутренний совместитель
	<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>							
	<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>							
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.02	Экономика организации	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	Петракова Л.Д., преподаватель спецдисциплин	Высшее, 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

ОП.04 Живопись с основами цветоведения	Коршикова С.А., преподаватель спецдисциплин	Новосибирский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, архитектор, 1987 г.	первая квалификаци онная категория	27 лет .	19 лет	Томский политехнически й университет, 201 1, 72 час.	КГБОУ СПО «БСК», преподавател ь	Штатный работник
ОП.05 История дизайна	Камаева Н.В., педагог дополнительного образования	высшее профессиональное, БГПИ, 2010, учитель культурологии	высшая квалификаци онная категория	20 лет	16 лет		КГБОУ СПО «БСК», преподавател ь	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 квалификаци онная категория	37 лет	34 года	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	Анушкевич В. И., преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	высшее профессиональное, ТВВИКУ, 1973, офицер инженерных войск, инженер- механик	высшая квалификаци онная категория	45 лет	18 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Басаргина А.В., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПИ, 2006, социальный педагог	не имеет квал. категор.	7 лет	4 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>								
<b>ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды</b>								
МДК.01.01 Дизайн- проектирование	Бондарева З.Н., преподаватель спецдисциплин	Высшее, профессиональное, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 1980 г.	высшая квалификаци онная категория	46 лет	36 лет	ИнАрзДиз, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Никитина Н.С., преподаватель спецдисциплин	Высшее педагогическое, Бийский государственный педагогический институт, 1997г., квалификация: учитель ИЗО, ДПИ, МХК	первая квалификаци онная категория	13 лет	2 года	2012	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
МДК.01.02 Основы проектной и	Никитина Н.С., преподаватель	Высшее педагогическое, Бийский государственный	первая квалификаци	13 лет	2 года	2012	КГБПОУ	Штатный

компьютерной графики	специализированных дисциплин	педагогический институт, 1997 г., квалификация: учитель ИЗО, ДПИ, МХК	высшая категория				«ААСК», преподаватель	работник
	Стец А.П., преподаватель специализированных дисциплин	Высшее профессиональное, БГПУ, магистр образования по направлению «Педагогика», 2000 г.	высшая квалификационная категория.	14 лет 4 мес.	14 лет 4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Дорогина И.В., преподаватель специализированных дисциплин	Высшее профессиональное, АГТУ, 2007	не имеет квалификационной категории	6 лет	5 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
МДК.01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	Драга М.А., преподаватель специализированных дисциплин	Высшее профессиональное, АГУ, 2011, экономист, специалист по налогообложению	не имеет квалификационной категории	3 года	8 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Драга М.А., преподаватель специализированных дисциплин	Высшее профессиональное, АГУ, 2011, экономист, специалист по налогообложению	не имеет квалификационной категории	3 года	8 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
УП.01.01 Практика по композиции	Бондарева З.Н., преподаватель специализированных дисциплин	Высшее профессиональное Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 1980 г.	высшая квалификационная категория	46 лет	36 лет	ИнАрхДиз, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
УП.01.02 Практика по ландшафтному проектированию	Никитина Н.С., преподаватель специализированных дисциплин	Высшее педагогическое, Бийский государственный педагогический институт, 1997 г., квалификация: учитель ИЗО, ДПИ, МХК	первая квалификационная категория	13 лет	2 года	2012	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
УП.01.03 Практика по пространственному моделированию	Серая С.М., преподаватель специализированных дисциплин	Новосибирский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, архитектор, 1987 г.	первая квалификационная категория	27 лет	6 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Коршикова С.А., преподаватель специализированных дисциплин	Новосибирский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В.	первая квалификационная категория	27 лет	19 лет	Томский политехнический университет, 2011, 72 час.	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

			Куйбышева, архитектор, 1987 г.					преподаватель	
УП.01.04 Практика по проектной графике	Бондарева З.Н., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель, 1980 г.	высшая квалификационная категория	46 лет	36 лет	ИнАрхДиз, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	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.	КГБОУ СПО «БСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.01.05 Практика по технической графике	Цезарева Т.В., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1976 инженер-механик	первая квалификационная категория	38 лет	11 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	Стец А.П. преподаватель спецдисциплин	высшее Барнаульский государственный педагогический университет, магистр образования по направлению «Педагогика», 2000 г.	высшая квалификационная категория.	14 лет 4 мес.	14 лет 4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.01.06 Практика по компьютерной графике	Никитина Н.С., преподаватель спецдисциплин	Высшее педагогическое, Бийский государственный педагогический институт, 1997г., квалификация: учитель ИЗО, ДПИ, МХК	первая квалификационная категория	13 лет	2 года	2012	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
<b>ПМ.02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале</b>									
МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале	Серая С.М., преподаватель спецдисциплин	Новосибирский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, архитектор, 1987 г.	первая квалификационная категория	27 лет	6 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
	Нескоромных В.А., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Алтайский госуниверситет, 2014г., специальность:	не имеет квалификационной категории	8 мес.	8 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	

			искусствоведение, бакалавриат; Среднее профессиональное образование, ГОУНПУ - 42, 2010 г. квалификация: художник- оформитель						
МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	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	
МДК.02.03 Дизайн и рекламные технологии	Стец А.П. преподаватель спецдисциплин	Высшее педагогическое, Барнаульский государственный педагогический университет, магистр образования по направлению «Педагогика», 2000 г.	высшая квалификационная категория.	14 лет 4 мес.	14 лет 4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.02.01 Практика по пластическому моделированию	Серая С.М., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, Новосибирский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, архитектор, 1987 г.	первая квалификационная категория	27 лет	6 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.02.02 Практика по декоративно-прикладному искусству	Нескоромных В.А., преподаватель спецдисциплин	Высшее, Алтайский государственный университет, 2014г., специальность: искусствоведение, бакалавриат; Среднее профессиональное образование, ГОУНПУ - 42, 2010 г. квалификация: художник- оформитель	не имеет квалификационной категории	1 год	1 год		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	
УП.02.03 Макетная практика	Никитина Н.С., преподаватель спецдисциплин	Высшее педагогическое, Бийский государственный педагогический институт, 1997г., квалификация: учитель ИЗО, ДПИ, МХК	первая квалификационная категория	13 лет	2 года	2012	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник	

УП.02.04 Разработка электронного макета	Никитина Н.С., преподаватель спецдисциплин	Высшее педагогическое, Бийский государственный педагогический институт, 1997г., квалификация: учитель ИЗО, ДПИ, МХК	первая квалификационная категория	13 лет	2 года	2012	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
<b>ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу</b>								
МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии	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
МДК.03.02 Основы управления качеством	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
ПП.03 Производственная практика	Никитина Н.С., преподаватель спецдисциплин	Высшее педагогическое, Бийский государственный педагогический институт, 1997г., квалификация: учитель ИЗО, ДПИ, МХК	первая квалификационная категория	13 лет	2 года	2012	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
<b>ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей</b>								
МДК.04.01 Основы менеджмента, управления персоналом	Волвенко С.Л., преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, АИНХ, 1989, ЦСТТС, 1979, экономист, техник-строитель	первая квалификационная категория	37 лет	20 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПП.04 Производственная практика	Никитина Н.С., преподаватель спецдисциплин	Высшее педагогическое, Бийский государственный педагогический институт, 1997г., квалификация: учитель ИЗО, ДПИ, МХК	первая квалификационная категория	13 лет	2 года	2012	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Витражист»									
МДК.05.01 Основы технологии изготовления витражей	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	
УП.05 Учебная практика по изготовлению витражей	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	

**Наличие у преподавателей специальных дисциплин опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере  
072501 Дизайн (по отраслям)**

№ 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»,архитектурно-строительный отдел, 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, 10 лет

**Выводы по результатам аттестации специальности Дизайн (по отраслям)**

На основании вышеизложенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. Уровень подготовки студентов по специальности соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 072501 Дизайн (по отраслям). 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 (83%), но это восполняется использованием электронных ресурсов.
6. Специальность «Дизайн (по отраслям)» 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»  
Председателем ПЦК специальностей  
«Архитектура» и «Дизайн»

Комаровская Т.Д.

Коршикова С.А.