

**Самообследование
в период подготовки к аккредитации**

*Специальность
270809 Производство неметаллических
строительных изделий и конструкций*

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 270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

В процессе подготовки к аккредитации было проведено самообследование специальности 270809 Производство неметаллических изделий и конструкций.

В результате чего были изучены следующие основные документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 270809 Производство неметаллических изделий и конструкций;

- 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 270809 Производство неметаллических изделий и конструкций с 1944 года.

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

Обучение по специальности «Производство неметаллических изделий и конструкций» организовано по федеральным государственным образовательным стандартам профессионального образования. Обучение производится на бюджетной и коммерческой основе.

2. Контингент:

Сведения о контингенте студентов за 2012-2014 гг.:

Учебный год	Контингент			
	очная		заочная	
	бюджет	коммерческая	бюджет	коммерческая
2011-12	99	-	-	-
2012-13	93	-	-	-
2013-14	24	-	-	-

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	Контингент				Конкурс при зачислении	Контрольные цифры приема
	очная		заочная			
	бюджет	коммерческая	бюджет	коммерческая		
2012-13	30	-	-	-	1,1	30
2013-14	30	-	-	-	2,8	30
2014-15	30	-	-	-	1,2	30

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 270809 Производство неметаллических изделий и конструкций. 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 3-4 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 по специальности

270809 Производство неметаллических изделий и конструкций

№п/п	Наименование дисциплин (в циклах)	Объем в часах всего			Рецензия/отзыв		автор
		по ФГОС	по РУП	по РП	внешняя	внутренняя	
1	2	3	4	5	6	7	8
О.00	Общеобразовательный цикл	2124	1404	1404			
БД.	Базовые дисциплины		850	850			
БД.01	Русский язык		78	78	+	+	Жданова В.А.
БД.02	Литература		117	117	+	+	Веряскина Л.Л.

БД.03	Английский язык		78	78	+	+	Бугаева Н.В.
БД.03	Немецкий язык		78	78	+	+	Кованова Ю.В
БД.04	История		117	117	+	+	Котенко Д.Г.
БД.05	Обществознание		117	117	+	+	Запрудский С.С.
БД.06	Химия		78	78	+	+	Зимица С.В
БД.07	Биология		78	78	+	+	Римская Е.Я.
БД.08	Физическая культура		117	117	+	+	Ожогин В.П.
БД.9	Основы безопасности жизнедеятельности		70	70	+	+	Белоусова Е.Н
ПД	Профильные дисциплины		554	554			
ПД.01	Математика		290	290	+	+	Сатюкова Ж.Э.
ПД.02	Физика		169	169	+	+	Рябец Ю.О.
ПД.03	Информатика и ИКТ		95	95	+	+	Клепкикова Н.Н.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		510	510			
ОГСЭ.01	Основы философии	48	48	48	+	+	Горелова, Е.Н. Котенко Д.Г.
ОГСЭ.02	История	48	48	48	+	+	Райткина Ю.Ю.
ОГСЭ.03	Английский язык	166	166	166	+	+	Бугаева Н.В., Лысенко
ОГСЭ.04	Немецкий язык	166	166	166	+	+	Панченко О.А.,
ОГСЭ.05	Имиджелогия в профессиональной деятельности		48	48	+	+	Глущенко И.А., Мамеева О.В., Жданова В.А., Веряскина Л.Л
ОГСЭ.06	Социальная психология		34	34	+	+	Шагина
ОГСЭ.07	Физическая культура		166	166	+	+	Золотухина И.А.
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		146	146			
ЕН.01	Математика		48	48	+	+	Бойко И.В.
ЕН.02	Информатика		66	66	+	+	Клепкикова Н.Н.
ЕН.03	Экологические основы природопользования		32	32	+	+	Рябец Ю.О.
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		732	732			
ОП.01	Инженерная графика		100	100	+	+	Бережная З.И.
ОП.02	Техническая механика		98	98	+	+	Семин В.В.
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники		100	100	+	+	Рябец Ю.О.
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	78	52	52	+	+	Писарева Н.Д.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		64	64	+	+	Чернова Ю.С.
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		48	48	+	+	Гуляева О.Е.
ОП.07	Экономика организации		120	120	+	+	Лучшева Т.К.

ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга		42	42	+	+	Панина Т.В.
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность		40	40	+	+	Римская Е.Я.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	68	68	+	+	Анушкевич В.И.
ПМ.00	Профессиональные модули		1600				
ПМ.01	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций		878	878	+	+	Писарева Н.Д.
МДК.01.01	Основы строительного производства		114	114			Писарева Н.Д.
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций		764	764			Писарева Н.Д.
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций		212	212	+	+	Писарева Н.Д.
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций		82	130			Писарева Н.Д.
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных материалов и изделий		130	98			Писарева Н.Д.
ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций		98	98	+	+	Андреев С.П.
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций		98	98			Андреев С.П.
ПМ.04	Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций		412	412	+	+	Михеев Н.М.
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций		412	412			Михеев Н.М.
УП.00	Учебная практика		504	504	+	+	Писарева Н.Д. Андреев С.П.
ПП.00	Производственная практика		468	468	+	+	Писарева Н.Д. Андреев

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 ФГОС по
специальности**

270809 Производство неметаллических изделий и конструкций

	Наименование дисциплин	Лабораторно-практические занятия (час)		Автор	Год издания
		По плану	По методическому обеспечению		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	168	168	Панченко О.А., Бугаева Н.В.	2011
ОГСЭ.06	Физическая культура	168	168	Золотухина И.А.	2011
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				
ЕН.01	Математика	30	30	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.02	Информатика	32	32	Зырянова Ю.Г. Чернова Ю.С. Основы работы в	2012

				табличном редакторе OO.o Calc	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	64	64	Цезарева Т.В	2012 г.
ОП.02	Техническая механика	65	65	Семина П.Г.	2012 г.
ОП.03	Основы электротехники	24	24	Заводских Н.В.	2012
ОП.04	Основы геодезии	24	24	Волощенко Л.Ю.	2012 г.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32	32	Чернова Ю.С.	2012
ОП.08	Экономика организации	40+20	40+20	Лучшева Т.К.	2012
ОП.09	Основы безопасности жизнедеятельности	12	12	Анушкевич В.И.	2012
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций				
МДК.01.01	Основы строительного производства				
	1.1. Основы строительного производства	40	40	Литвинова Е.В.	2012
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций				
	2.1. Основы технологии производства строительных материалов	60	60	Андреев С.П.	2011
	2.2. Технологическое оборудование	40	40	Михеев Н.М	2011
	2.3. Технология производства материалов на основе минерального сырья	34	34	Михеев Н.М	2011
	2.4. Технология производства бетонных и железобетонных изделий и конструкций	40	40	Михеев Н.М	2012
	2.5. Технология производства материалов на основе органического сырья	28	28	Писарева Н.Д.	2013
	2.6. Основы проектирования промышленных зданий	20	20	Сергеева Т.М.	2014
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций				
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций				
	1.1. Основы технической термодинамики и теплотехники	24	24	Писарева	2013
	1.2. Тепловые процессы в технологии строительных материалов и изделий	16	16	Писарева	2013
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных материалов и изделий				
	2.1. Теплотехническое оборудование производства неметаллических строительных материалов и изделий	34	34	Писарева Н.Д	2013
ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций				

МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций				
	1.1. Контрольно-измерительные приборы	12	12	Андреев С.П.	2013
	1.2. Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	34	34	Андреев С.П.	2013
ПМ.04	Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций				
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций				
	1.1. Энергоаудит технологических процессов	24	24	Писарева Н.Д.	2012
	1.2. Современные энергосберегающие технологии	40	40	Писарева Н.Д.	2012
	1.3. Современное энергосберегающее технологическое оборудование	12	12	Писарева Н.Д.	2013
	1.4. Основы проектирования технологических процессов	36	36	Писарева Н.Д.	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. 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

270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

По ФГОС	Имеются в наличии	Примечание
	кабинеты	
социально-экономических дисциплин	202 социально-экономических дисциплин;	соответствует
иностранного языка	30, 31 иностранного языка	соответствует
математики	319 математики	соответствует
экологических основ природопользования	экологических основ природопользования	совмещенный
инженерной графики	205 инженерной графики	соответствует
технической механики	4 техническая механика	соответствует
метрологии, стандартизации и сертификации продукции	метрологии, стандартизации и сертификации продукции	совмещенный

основ менеджмента и маркетинга	107 основ менеджмента и маркетинга	соответствует
экономики отрасли	экономика производства	соответствует
охраны труда и промышленной безопасности	24 охраны труда и промышленной безопасности	совмещенный
безопасности жизнедеятельности	113 безопасности жизнедеятельности	соответствует
теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	213 теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	совмещенный
автоматизации технологических процессов	213 автоматизации технологических процессов	совмещенный
методический	методический	соответствует
Лаборатории:		
информатики и информационных технологий	110 информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	совмещенный
электротехники и основ электронной техники	25 лаборатория электротехники и электроники	соответствует
энергосберегающих технологий	101 технологии производства строительных изделий и конструкций и энергосберегающих технологий	совмещенный
технологии производства строительных материалов и конструкций	101 технологии производства строительных изделий и конструкций и энергосберегающих технологий	совмещенный
химического анализа и контроля производства	101 химического анализа и контроля производства	совмещенный
технического анализа и контроля производства	101 технического анализа и контроля производства	совмещенный
Мастерские		
слесарные	слесарные	соответствует
механические	механические	соответствует
участок сварки	участок сварки	соответствует
Полигоны		
строительный	строительный	соответствует
Тренажеры, тренажерный зал		
тренажерный зал	тренажерный зал	соответствует
Спортивный комплекс		
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
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
270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций**

№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	201- Кабинет инженерной графики	аудитория	Бережная З.И.	Стенд: графическая информация, комбинированный стенд, методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.
2	203 - кабинет инженерной графики и начертательной геометрии	аудитория	Цезарева Т.В.	Стенд: план здания, разрез здания, фасад здания, элементы здания, условное обозначение материалов.
3	205- Кабинет инженерной графики	аудитория	Ахетова Г.Д.	Компьютер-10 шт, проектор-1 шт, экран-1 шт. Стенд- графическая информация.
4	Кабинет электротехники и электроники (25)	лаборатория	Заводских Н.В.	Лабораторные стенды 8 шт., лабораторные столы 8 шт., лабораторные трансформаторы 2 шт., реостаты по 500 Ом 4 шт., плакаты 10шт.
5	Кабинет 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 брусьев круглого сечения», «Устойчивость центральное сжатие стержней», «Фермы с параллельными поясами», «Полигональная ферма».
8	Кабинет безопасности жизнедеятельности (113)	аудитория	Анушкевич В.И.	Ноутбук- 1шт, графопроектор-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.
Профессиональный цикл				
9	Основ строительного производства (304)	аудитория	Литвинова Е.В.	УМК, Аверхет, слайды, видеофильмы -3шт, презентации
10	Строительных материалов и материаловедения (213)	аудитория	Писарева Н.Д.	УМК, Компьютер, телевизор, стенды-1шт., презентации, учебные видеофильмы, плакаты, стенды -образцы строительных материалов-6шт.
11	Технология производства строительных изделий и конструкций и энергосберегающих технологий (101)	совмещенный кабинет- лаборатория	Писарева Н.Д.	УМК,

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация ППСЗ специальности 270809 Производство неметаллических изделий и конструкций обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППСЗ. 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 77 %.

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

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.

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

**Обеспеченность библиотечного фонда по ПССЗ
270809 Производство неметаллических изделий и конструкций**

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
О.ОО	Общеобразовательный цикл								
БД	Базовые дисциплины								
ОБД.01	Русский язык	Основная печатная	Учебное пособие	Русский язык.-	Власенков А.И.	Дрофа	2007		60
		Основная печатная	учебник	Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 кл	Власенков В.И.	Просвещение	2012		31
		Дополнительная	Учебное пособие	Русский язык и культура речи	Кузнецова Н.В.	Форум	2009		1
		Основная печатная	Учебное пособие	Русский язык и культура речи	под ред. В.Д. Черник	Форум	2007		30
		Дополнительная	Учебное пособие	Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи	под ред. Черняк	СПб.: САГА	2008		30
		Дополнительная	Учебное пособие	Стилистика современного русского языка и культура речи	Солганик Г.Я.	Академия	2008		30
ОБД.02	Литература	Основная печатная	учебник	Русская литература XIX век. Ч. 1.	Лебедев Ю.В.	Просвещение	2005, 2012		31
		Основная печатная	учебник	Русская литература XIX век. Ч. 2.	Лебедев Ю.В.	Просвещение	2005, 2012		31
		Дополнительная	Учебное пособие	Русская литература XX века. Ч. 1	под ред. В.В. Агеносова	Дрофа	2005		30
		Дополнительная	Учебное пособие	Русская литература XX века. Ч. 2	под ред. В.В. Агеносова	Дрофа	2005		30
ОБД.03	Английский язык	Дополнительная	Учебное пособие	Английский для технических вузов	Агабекян И.П., Коваленко П.И.	Феникс	2004, 2006, 2007		30
		Основная печатная	Учебное пособие	Английский язык	Восковская А.С	Феникс	2006		30
		Дополнительная	словарь	Современный англо- русский, русско- английской словарь	Сиротина Т. А.	Феникс	2010		15

	Немецкий язык	Основная печатная	Учебное пособие	Немецкий язык для колледжей	Басова Н.В., Коноплева Т.Г.	Феникс	2010		30
		Дополнительная	словарь	Современный немецко-русский, русско-немецкий словарь	Романов С. Д.	Феникс	2009		15
ОБД.04	История	Основная печатная	Учебное пособие	Россия и мир, 11кл.	Волобуев О.В	Дрофа	2008		50
		Основная печатная	Учебное пособие	Россия и мир, 10кл.	Волобуев О.В	Дрофа	2007, 2008, 2012, 2013		63
ОБД.05	Обществознание	Дополнительная	Учебное пособие	Обществознание	Касьянов В.В.	Феникс	2007		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Обществознание	Кравченко А.И.	Прспект	2009		1
		Основная печатная	Учебное пособие	Обществознание	под ред. Л.Н. Боголюбова	Просвещение	2006		23
		Дополнительная	Учебное пособие	Обществознание	под ред. А.Б. Безбородова, В.В. Минаева	Прспект	2006		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Обществознание. 11 кл.	Кравченко А.И., Е.А. Певцова	Русское слово	2010		3
ОБД.06	Химия	Основная печатная	учебник	Химия для профессий и специальностей технического профиля	Габриелян О.С.	Академия	2010		101
		Основная печатная	учебник	Химия. 10 кл	Рудзитис Г.Е. , Фельдман Ф.Г.	Просвещение	2012		1
		Основная печатная	учебник	Химия. 11 кл	Рудзитис Г.Е. , Фельдман Ф.Г.	Просвещение	2012		1
		электронная	учебник	Химия. 10 кл	Рудзитис Г.Е. , Фельдман Ф.Г.	Просвещение	2012		ЭБС
		электронная	учебник	Химия. 11 кл	Рудзитис Г.Е. , Фельдман Ф.Г.	Просвещение	2012		ЭБС
ОБД.07	Биология	Дополнительная	Учебное пособие	Биология. Общая биология.	Сивоглазов В.И.	Дрофа	2011		1
		Основная печатная	учебник	Общая биология	под ред. Д.К. Беляева	Просвещение	2005, 2011		32
		электронная	учебник	Общая биология	под ред. Д.К. Беляева	Просвещение	2011		ЭБС
ОБД.08	Физическая культура	Дополнительная	Учебное пособие	Здоровье и физическая культура студента	Бароненко В.А. Рапопорт Л.А.	Альфа-М; Инфра-М,	2006		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Физическая культура	Решетников Н.В. и др	Академия	2008		1

ОБД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	Основная печатная	Учебное пособие	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс	под ред. Ю.Л. Воробьева	АСТ, АСТРЕЛЬ	2010		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	Академия	2012		10
		Дополнительная	Учебное пособие	Первая медицинская помощь при травмах и несчастных случаях	Марченко Д.В.	Феникс	2009		1
ОПД	Профильные дисциплины								
ОПД.01	Математика	Основная печатная	учебник	Алгебра и начала анализа	под ред. Колмогорова А.Н.	Просвещение	2007		25
		Основная печатная	Учебное пособие	Математика	Башмаков М.И.	Академия	2010		60
		Дополнительная	Учебное пособие	Математика в задачах с решениями	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л.	Лань	2011		130
		электронная	Учебное пособие	Элементы высшей математики [Электронный ресурс]	Сатюкова Ж.Э.	ФГОУ СПО БСК	2009		50
ОПД.02	Физика	Основная печатная	учебник	Физика 10 класс	Касьянов В.А.	АСТель	2008		2
		Основная печатная	учебник	Физика 11 класс	Касьянов В.А.	АСТель	2008		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Сборник задач и вопросов по физике	Самойленко П.И.	Академия	2007		30
ОПД.03	Информатика и ИКТ	Дополнительная	Учебное пособие	Windows для начинающих	Фигурнов В.Э.	Инфра-М	2007		30
		Дополнительная	Учебное пособие	Информатика: базовый курс.	Симонович С.В.	Питер	2007, 2008, 2009		8
		Дополнительная	Учебное пособие	Самоучитель работы на компьютере	Левин А.	Питер	2006		32
		электронная	Учебное пособие	Текстовый редактор Microsoft Word	Сатюкова Ж.Э.	ФГОУ СПО БСК	2009		Эл. биб-ка
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								
ОГСЭ.01	Основы философии	Основная печатная	Учеб. пособие	Катаева О.В. Основы философии	Лешкевич Т.Г., Катаева О.В.	Феникс,	2013		1
		Основная печатная	Учебное пособие	Основы философии	Лешкевич Т.Г., Катаева О.В.	Феникс	2014		30
		электронная	Учебное пособие	Т.Философия: / А.Т. Свергузов. - М.: Альфа-М., 2012	Свергузов А.	НИЦ Инфра-М	2012	Мин. обр.	ЭБС
ОГСЭ.02	История	Основная печатная	учебник	История. Россия и мир	Волобуев О.В.	Дрофа,	2012, 2013		42

ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)	дополнительная	словарь	Современный англо- русский, русско- английский словарь	Сиротина Т. А.	Феникс	2010		15
		Основная печатная	Учеб. пособие	Английский язык для студентов строительных специальностей	Гарагуля С.И.	Феникс	2013	Москов. Гос. лингвист. уни верситет	43
	Иностранный язык (немецкий)	Дополнительная	Словарь	Современный немецко-русский, русско-немецкий словарь	Романов С.Д.	Феникс	2009		15
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	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.02	Математика	Основная печатная	Учебник	Математика	Башмаков М.И.	Издательский центр "Академия"	2010	Лицензия № 174 от 28.04.09 ФГУ ФИРО	60
		Дополнительная	Учеб. пособие	Математика в задачах с решениями	Лисичкин В.Т, Соловейчик И.Л.	Издательство Лань	2011		130
ЕН.03	Информатика	Основная печатная	Учебное пособие	Информатика: базовый курс	Симонович С.В.	Питер	2009	Мин. обр.	3
		Дополнительная		AutoCAD 2005	Соколова Т.	Питер	2009		1
		электронная		Библиотеки и дополнения для ArchiCAD [Электронный ресурс]		Софт	2009		1
		Электронная	Учебное пособие	Основы языка HTML: Курс лекций [Электронный ресурс]	Чернова Ю.С.	ФГОУ СПО БСК	2009		Эл.би б-ка
		Основная печатная	Учебник	Информатика	Сергеева И. И.	ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М	2011	Мин. обр.	ЭБС
П	Профессиональный цикл								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины								
ОП.01	Инженерная графика	Дополнительная	Учебник	Инженерная графика	Куликов В.П.	Форум	2009	Мин. обр.	1

		Дополнительная	Учебник	Стандарты инженерной графики	Куликов В.П.	Форум	2009	Мин. обр.	1
		Дополнительная	Учеб. пособие	Единые требования по выполнению строительных чертежей	Георгиевский О.В.	Архитектура-С	2013		25
		Электронная	Учебник	Инженерная графика	Куликов В. П.	М.: Форум	2009		ЭБС
ОП.02	Техническая механика	Электронная	Учеб. пособие	Механика	Богомаз И. В.	Сиб. федер. ун-т	2012	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учебник	Техническая механика	Сафонова Г. Г.	ИНФРА-М,	2009	Мин. обр.	2009
		Электронная	Учебное пособие	Техническая механика. Сборник тестовых заданий: / В.П. Олофинская. - 2-е изд., испр. и доп. - М.:, 2011.	Олофинская В. П.	Форум	2011	Мин. обр.	2011
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники	Основная печатная	Учебник	Электротехника. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок	Зайцев В.А., Нестерова Т.А.	Академия	2009, 2010	Мин. Обр.	89
		Дополнительная	Учебник	Электротехника и электроника.- М.:	Гальперин М.В.	Форум	2009	Мин. обр	2
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	Дополнительная	Учебник	Метрология, стандартизация и сертификация	под ред. В.В. Алексеева	Академия	2010	УМО по обр	3
		Дополнительная	Учебник	Метрология, стандартизация, сертификация	Кошечкина И.П., Канке А.А.	ФОРУМ-ИНФРА-М,	2010	Мин. обр	1
		Дополнительная	Учеб. пособие	Метрология, стандартизация и сертификация	Герасимова Е.Б.	Форум	2010	УМО по образован	1
		Основная печатная	Учеб. пособие	Метрология, стандартизация и сертификация	Сигов А.С. и др.	Форум	2012	Мин. обр	15
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основная печатная	Учеб. пособие	Информатика: базовый курс:	под ред. С.В. Симоновича	Питер	2009		3
		Электронная	Учебное пособие	Информационные технологии	Румянцева Е. Л.	ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М	2013		ЭБС
		Электронная	Учебное пособие	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Федотова Е. Л.	ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М	2015		ЭБС
ОП.06	Правовое обеспечение	Основная печатная	Учебник	Основы права	Смоленский М.Б.	Феникс	2013	Мин. обр.	15

	профессиональной деятельности	Электронная	Учебное пособие	Право	Чистяков Н. М.	М.: НИЦ ИНФРА-М	2015		ЭБС
ОП.07	Экономика отрасли	Основная печатная	Учеб. пособие	Экономика предприятия	Скляренко В.К., Прудников В.М.	Инфра-М	2013		15
		Электронная	Учеб. пособие	Экономика отрасли	Басовский Л. Е.	ИНФРА-М	2009		ЭБС
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга	Электронная		Основы менеджмента [Электронный ресурс]	Л.В. Плахова и др.	Кнорус	2010		1
		Электронная		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	40
		Электронная	Учебник	Менеджмент	Виханский О. С.	Магистр: НИЦ ИНФРА-М,	2015	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учебное пособие	Маркетинг	Под ред. проф. И.М. Синяевой.	Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М	2014	Мин. обр.	ЭБС
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность	Основная печатная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2009	Мин. обр.	20
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	Академия	2012	Рег. № 355 от 28.10.2011 ФГУ ФИРО	10
		Дополнительная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	под ред. Л.А. Михайлова	Академия	2009	УМО по образованию	2
		Основная печатная	Учеб. пособие	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	Академия	2010	Мин. обр.	15
		Дополнительная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности: 11 класс	М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов и др	АСТ: Астрель	2010	Мин. обр.	1
ОП.11	Планирование карьеры и	Основная печатная	Учеб. пособие	Этикет делового общения. М.	Шеламова Г.М.	Академия	2010	Мин. обр.	60

	профессионального роста	Дополнительная	Учебное пособие	Практикум по дисциплине «Деловое общение и этика» [Электронный ресурс]	Глущенко И.А.	ФГОУ СПО «БСК»	2010		Эл.биб-ка
		Основная печатная	Учеб. пособие	Имиджелогия	Стрижова А.Ф. Ушакова Н.В.	Дашков и К	2013		15
ОП.12	Основы профессиональной деятельности	Основная печатная	Учеб. Пособие	Общестроительные работы	Долгих А.И.	Альфра-М, Инфра-М	2009		4
		Дополнительная	Учеб.пособие	Строительство. Введение в специальность	Сетков В.И.	Академия	2009	Эксп. Совет по проф. Обр.	1
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.01	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций								
МДК.01.01	Основы строительного производства	Основная печатная	Учебник	Архитектура зданий	Вильчик Н.П.	Инфра-М	2009	Гос. ком. По строит.и ЖКК	60
		Дополнительная	Учеб.пособие	Общестроительные работы	Долгих А.И.	Альфра-М, Инфра-М	2009		4
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций	Основная печатная	Учебник	Технология строительных изделий и конструкций.- М.:	Алимов Л.А.	Академия	2010 , 2014	Гос. комитет по строит. И ЖКК	13
		Электронная	Учебник	Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Севостьянов В.С.	НИЦ ИНФРА-М	2014	Мин. обр.	ЭБС
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций								
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	Электронная	Учебное пособие	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций[Электронный ресурс]	Писарева Н.Д.	КГБОУ СПО БСК	2012		Эл.биб-ка
		Дополнительная		Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей	Боровков В.М.	Академия	2011		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	Писарева Н.Д.	КГБОУ СПО «БСК»	2012		1
МДК.02.02	Эксплуатация теплотехнического	Основная печатная	Учебник	Технология строительных изделий и конструкций	Алимов Л.А.	Академия	2010	Гос. комитет по строит. И ЖКК	3

	оборудования производства неметаллических строительных материалов и изделий	Электронная	Учебное пособие	Тепловые процессы [Электронный ресурс]	Писарева Н.Д.	КГБОУ СПО «БСК»	2012		Эл.би б-ка
ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций								
МДК.03.01	Основы автоматизации и технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	Электронная	Учеб. пособие	Инновационный аудит [Электронный ресурс]	Ивасенко А.Г. и др.	Кнорус	2010		1
		Электронная	Учебник	Автоматическое регулирование	Рульнов А. А.	ИНФРА-М	2012	Мин. обр.	ЭБС
		Основная печатная	Учебник	Автоматическое регулирование	Рульнов, А.А.	Инфра-М	2009	Федеральн. Агентство по строительству и ЖКХ	5
		Электронная	Учебник	Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Севостьянов В.С.	НИЦ ИНФРА-М	2014	Мин. обр	ЭБС
ПМ.04	Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций								
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	Электронная	Учебное пособие	Энергосберегающие технологии в промышленности	Афонин А. М	НИЦ ИНФРА-М	2013	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учеб. пособие	Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве	Комков В. А.	ИНФРА-М	2010	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учебное пособие	Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях	Колесников А. И.	ИНФРА-М,	2010	Мин. обр.	ЭБС
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих								
МДК.05.01	Организация деятельности рабочего по производству неметаллических строительных изделий и конструкций								

**Анализ использования программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе специальности
270809 Производство неметаллических изделий и конструкций**

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

			<p>2. Получение вращающегося магнитного поля. Устройство, принцип действия, пуск трехфазного асинхронного двигателя.</p> <p>3. Устройство, принцип действия, способы возбуждения машины постоянного тока.</p> <p>4. Электропривод. Режимы работы двигателей.</p> <p>5. Аппаратура управления и защиты.</p> <p>6. Источники электроэнергии.</p> <p>7. ТБ при работе в электроустановках.</p> <p>8. Передача и распределение электроэнергии.</p> <p>9. Электропроводимость полупроводников р-п переход.</p> <p>10. Полупроводниковый диод.</p> <p>11. Транзисторы.</p> <p>12. Тиристоры.</p> <p>13. Фотоэлектронные приборы.</p> <p>14. Выпрямители. Схемы выпрямителей.</p> <p>15. Сглаживающие фильтры.</p> <p>16. Усилители. Параметры.</p>
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	2 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 КУРС	<p>ПО: ОС Linux (дистрибутив SUSE), ОС Windows XP</p> <p>пакеты офисных приложений LibreOffice, Open Office3,2 STDU Viewer</p> <p>интернет-браузеры Mozilla Firefox, InternetExplorer, WinRAR, DjView4, TotalCommander, WinDjView, FoxitReader</p> <p>MathCAD Primi 2.0. (Dsemo), Garant-FS, Консультант +, BricsCAD V10</p> <p>Электронные учебные пособия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Городулин В «HTML-справочник» 2. Кизилова В.П. «Информатика» ч1, 2 3. Стец А.П. «Математический пакет MathCAD 2001» 4. Уварова Е.В. «Основы работы в MS Excel» 5. Чернова Ю.С. Курс лекций «Основы языка HTML»
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.07	Экономика организации	4 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга	4 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность	3 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	3 КУРС	<p>Слайд - конспекты</p> <p>«ЧС природного характера»</p> <p>«ЧС техногенного характера»</p> <p>«Ядерное оружие»</p> <p>«Средства защиты органов дыхания и кожи»</p> <p>«ГО колледжа. Пути эвакуации. Задачи ГО»</p> <p>«Защитные сооружения и требования предъявляемые к ним»</p> <p>«Дозиметрические приборы ДП-5В, ДП-22. Предназначение и устройство»</p> <p>«Прибор ВПХР»</p> <p>«Поражение электрическим током и защита от него»</p> <p>«История создания ВС РФ»</p> <p>«Организационная структура ВС РФ»</p>

ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.01	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций		
МДК.01.01	Основы строительного производства	1-4 курс	Видеотека Слайд - конспекты
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций	3 курс	Учебное пособие по техническому анализу и контролю производства для студентов по специальности 270809 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций». [Электронный ресурс], Барнаул, 2007г.
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций		
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	2 курс	Слайд – конспекты Методические указания к выполнению курсового проекта по модулю ПМ02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» (
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных материалов и изделий	3 курс	Слайд – конспекты Методические указания к выполнению курсового проекта по модулю ПМ02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» (
ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций		
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	4 курс	Слайд – конспекты
ПМ.04	Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций		
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	4 курс	Слайд – конспекты Методические указания к выполнению курсового проекта по модулю ПМ04

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 3 курсовых проекта по дисциплине «Экономика организации» - 4 курс, по модулю ПМ02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» - 3 курс, ПМ04 – 4 курс.

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

ОГСЭ	3	18	17	95	9	53	8	47	0	0
ОПД	2,4	47	45	96	18	40	26	58	0	0
МДК	2,4	47	46	98	29	63	17	37	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	32	31	98
ОГСЭ	17	17	100
ОПД	45	45	100
МДК	46	46	100

Общий показатель по УГС – 99,5 %

4. Производственные практики:

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

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

По практикам разработаны рабочие программы на основе примерных программ. Имеется 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 техника и приобретение умений в организаторской работе.

Нормативная база учебной практики – мастерские БСК. Основными базами производственной и преддипломной практик являются ЗАО «БКЖБИ-2», ООО «ЖБИ Сибири», ЗАО ЖБИ-100, ЗАО «Завод ячеистого бетона», «Барнаул Бетон», Завод строительных материалов «Газобетон», с которыми у колледжа оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

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

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

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Количество недель	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2			3	4
1	УП.01.01 Основы технологии строительных материалов	6	2	КГБПОУ «ААСК»	
2	УП.01.02 по техническому анализу и контролю производства	5	3,4	КГБПОУ «ААСК»	

	строительных материалов				
3	ПП.01.01 Производственная практика	10	3	ООО «ЖБИ Сибири» ЗАО «БКЖБИ №2»	21.04.2 014 21.04.2 014
4	ПП. 02.01 Производственная практика	1	3	ООО «ЖБИ Сибири» ЗАО «БКЖБИ №2»	21.04.2 014 21.04.2 014
5	УП.03.01 по автоматизации технологических процессов	1	4	КГБПОУ «ААСК»	
6	УП.04.01 по использованию энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	2	4	КГБПОУ «ААСК»	
7	ПП05.01 Производственная практика	2	3	ООО «ЖБИ Сибири» ЗАО «БКЖБИ №2»	21.04.2 014 21.04.2 014

5. Качество подготовки выпускников

5.1. Государственная итоговая аттестация

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 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: Писарева Н.Д., Андреев С.П. и представители работодателя. Председателями ГЭК специальности 270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций назначен Романюк Александр Игоревич - главный инженер КЖБИ-2.

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	Оценки								Всего защитилось
	отлично		хорошо		удовлетворит		неудовл.		
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	4	33	5	42	3	25	-	-	12

5.2. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение:

Численность приема в 2014 году составила 30 человек.

Квалификация выпускника -техник

Выпуск 2014 года распределен следующим образом:

всего выпускников 12,

трудоустроились по профилю специальности – 4 чел,

продолжили учебу в вузах - 2 чел,

призваны в армию - бчел,

не трудоустроились - нет

Выпускники колледжа могут продолжить обучение по профилю специальности в Алтайском государственном техническом университете. Трудоустроенные выпускники работают на производственных предприятиях: ЗАО «БКЖБИ-2», ООО «ЖБИ Сибири», ЗАО ЖБИ-100, ЗАО «Завод ячеистого бетона», «Барнаул Бетон», Завод строительных материалов «Газобетон».

6. Анализ кадрового состава:

Учебный процесс на специальности реализуется преподавателями, имеющими высшее образование (100%), число преподавателей с категорией -20, из них с высшей-13, 1-кандидат исторических наук. Численность преподавательского состава - 24

Награждены знаком «Почетный работник СПО»: Писарева Н.Д., «Почетный работник НПО»: Шуленина С.В.

Шуленина С.В. награждена юбилейной медалью Алтайского края.

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

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

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

Преподавательский коллектив ведет постоянную работу по освоению новых информационных технологий. Результатами является выполнение курсовых и дипломных проектов в системе Autocad, Компас.

Проверка аудиторий и лабораторий, обеспечивающих подготовку по специальности «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций», 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 привлечение недостающих специалистов, недостаточное количество учебных аудиторий (все кабинеты совмещены) и ряд проблем, решение которых повысит качество и уровень подготовки специалистов:

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

**Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс
по ПССЗ**

специальность 270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОД.00	Общеобразовательный цикл							
	ДБ	Базовые дисциплины							
	БД.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
	БД.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
	БД.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
	БД.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
	БД.05 Обществознание	Запрудский С.С., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2003 учитель истории	кандидат исторических наук	2 года	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
		Басаргина А.В., преподаватель	высшее профессиональное, БГПУ, 2006	не имеет квал.	7 лет	4 года		КГБПОУ «ААСК»,	Штатный работник

	общественных дисциплин	социальный педагог	категории					преподаватель	
БД.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
БД.07 Биология	Римская Е.Я. преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, ГАГПИ, 1983 учитель средней школы	кандидат педагогичес ких наук	41 год	27 лет	Стажировка АКГУП "АЦЗКиН", 2014, 72 часа		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
БД.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
БД.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
ПД.00	Профильные дисциплины								
ПД.01 Математика	Сатюкова Ж.Э., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1988 инженер-математик	высшая	26 лет	11 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПД.02 Физика	Рябец Ю.О., преподаватель общеобразовательных дисциплин	Барнаулский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая квалификац ионная категория	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПД.03 Информатика и ИКТ	Кизилова В.П. методист	Высшее профессиональное, БГПУ, 2001 Учитель математики и информатики	высшая	14 лет	14 лет			КГБПОУ «ААСК», методист	внутренний совместитель
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								
ОГСЭ.01 Основы философии	Горелова Е.Н., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПИ, 1967 преподаватель истории и обществоведения	первая	52 года	46 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Запрудский С.С., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, БГПУ, 2003 учитель истории	кандидат историческ их наук	2 года	4 мес.			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

ОГСЭ.02 История	Котенко Д. Г., преподаватель общественных дисциплин	высшее профессиональное, АГПА, 2011 учитель истории	Не имеет 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 Имиджелогия в 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
ОГСЭ.05 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
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
	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
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							
ЕН.01 Математика	Сатюкова Ж. Э., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1988 инженер-математик	высшая квалификационная категория	26 лет	11 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ЕН.02 Информатика	Кизилова В.П. методист	Высшее профессиональное, БГПУ, 2001 Учитель математики и информатики	высшая квалификационная категория	14 лет	14 лет		КГБПОУ «ААСК», методист	Внутренний совместитель
ЕН.03 Экологические основы	Рябец Ю. О., преподаватель	Барнаулский государственный педагогический университет,	первая квалификац	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.		КГБПОУ «ААСК»,	Штатный

	природопользования		учитель физики и информатики, 2005г.	ионная категория				преподаватель	работник
	П.00	Профессиональный цикл							
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
ОП.01 Инженерная графика	Бережная З. И., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1974 инженер-технолог	высшая	46 лет	37 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	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.02 Техническая механика	Шуленина С.В., преподаватель	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, специальность «Строительство», квалификация - инженер-преподаватель строительных дисциплин, 1983г.	высшая, квалификационная категория	32	32			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Андрианова А.Я., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АГПИ, 197 инженер-строитель	первая квалификационная категория	44 года	36 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.03 Основы электротехники	Рябец Ю.О., преподаватель общеобразовательных дисциплин	Барнаулский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая квалификационная категория	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Заводских Н.В., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, ППИ, 1977 учитель физики средней школы	высшая	46 лет	36 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Чернова Ю.С. преподаватель спецдисциплин	Барнаулский государственный педагогический университет магистр физико-математического образования, 2004г.	высшая квалификационная категория	8 лет 8 мес.	8 лет 4 мес.			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Клепикова Н.Н., преподаватель спецдисциплин	Алтайский государственный университет, преподаватель математики, 1983г.	высшая квалификационная категория	19 лет 1 мес.	19 лет 1 мес.	«ИПКиПРПО» - филиал СибГТУ, по курсу: «Проектирование образовательного процесса на основе модульно-		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

							компетентного подхода» - 72 часа.		
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Соловьев А.В., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, СВВКУ, 1981; БЮИ, 1999	не имеет квал. категор.	33 года	6 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.07 Экономика организации	Лучшева А. К., преподаватель спецдисциплин	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.08 Основы менеджмента и маркетинга	Краснощекова Светлана Николаевна преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АГАУ, 2001 экономист	первая	13 лет	13 лет	АКИПКРО, 2013, 72 часа		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.09 Охрана труда и промышленная безопасность	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
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	Анущкевич В. И., преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	высшее профессиональное, ТВВИКУ, 1973	высшая квалификационная категория	45 лет	18 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПМ.00 Профессиональные модули									
ПМ.01 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций									
МДК.01.01 Основы строительного производства	Попов Ю. В., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, специальность «Строительство», квалификация - инженер-преподаватель строительных дисциплин, 1992г.	высшая квалификационная категория	31 год	14 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
МДК.01.02 Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций	Руднева С.А., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, ДНТУ, 2003, инженер-химик-технолог	не имеет квал. Категории	4 мес.	4 мес.			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
УП.01.01 Основы технологии	Андреев С. П., преподаватель	высшее профессиональное, АПИ, 1992; АГУ, 1996	первая квалификац	22	12 лет			КГБПОУ «ААСК»,	Штатный работник

	строительных материалов		инженер-преподаватель строительных дисциплин; экономист	ионная категория	года			преподаватель	
	УП.01.02 по техническому анализу и контролю производства строительных материалов	Андреев С. П., преподаватель	высшее профессиональное, АПИ, 1992; АГУ, 1996 инженер-преподаватель строительных дисциплин; экономист	первая квалификационная категория	22 года	12 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПМ.02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций									
	МДК.02.01 Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	Писарева Н.Д., преподаватель	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.02.02 Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных материалов и изделий	Писарева Н.Д., преподаватель	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. 02.01 Производственная практика	Писарева Н.Д., преподаватель	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
ПМ.03 Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций									
	МДК.03.01 Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и	Андреев С. П., преподаватель	высшее профессиональное, АПИ, 1992; АГУ, 1996 инженер-преподаватель строительных дисциплин; экономист	первая квалификационная категория	22 года	12 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

	конструкций								
	УП.03.01 по автоматизации технологических процессов	Андрееенко С. П., преподаватель	высшее профессиональное, АПИ, 1992; АГУ, 1996 инженер-преподаватель строительных дисциплин; экономист	первая квалификационная категория	22 года	12 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	внешний совместитель
	ПП.03.01 Производственная практика	Писарева Н.Д., преподаватель	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
ПМ.04 Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций									
	МДК.04.01 Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	Руднева С.А., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, ДНТУ, 2003, инженер-химик-технолог	не имеет квал. Категории	4 мес.	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	УП.04.01 по использованию энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	Писарева Н.Д., преподаватель	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
ПМ.05 Выполнение работ по профессии									
	ПП05.01 Производственная практика	Писарева Н.Д., преподаватель	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
270809 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей (мастера п/о)	Наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
1	Андреенко С.П.	Завод ЖБИ-100, инженер-лаборант, 6 лет.
2	Писарева Н.Д.	Завод керамзитобетонных изделий, старший технолог, 3 года.

**Выводы по результатам аттестации
специальности «Производство неметаллических строительных изделий и
конструкций»**

На основании вышеизложенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. Уровень подготовки студентов по специальности соответствует требованиям федеральным государственным образовательным стандартам. Результаты итоговой аттестации подтверждают качество подготовки выпускников.
2. Качественный состав преподавателей позволяет осуществить подготовку специалистов.
3. Учебный план и учебно-методическая документация соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта. 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 умения и навыки.
5. Материальная база не полностью соответствует требованиям. Большинство кабинетов совмещены. Учебный процесс обеспечен учебными изданиями на 77%. Нехватка учебных изданий восполняется электронными ресурсами, разработанными преподавателями колледжа. Деятельность по подготовке специалистов обеспечена учебно-лабораторной базой колледжа, использованием в учебном процессе информационных технологий.
6. Специальность «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» 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.

Справку составили:

Зав. отделением СЭЗС, ПНСК, ПБ
Председатель ПЦК

С.А. Андреенко
С.В. Шулина