

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

Самообследование в период подготовки к аккредитации

Специальность
270802 *Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений*

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 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

В процессе подготовки к аккредитации было проведено самообследование специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

В результате чего были изучены следующие основные документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
 - 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 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений организована 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 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 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
2012-13	277	57	185	32
2013-14	219	80	219	110
2014-2015	232	111	199	80

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	Контрольные цифры приема				Конкурс при зачислении			
	очная		заочная		очная		заочная	
	бюдже т	коммерч .	бюдже т	коммерч .	бюдже т	коммерч .	бюдже т	коммерч .
2012-13	100	-	50	25	2,33	-	1,92	-
2013-14	60	53	50	50	4,65	-	2,62	-
2014-15	90	51	50	25	4,68	-	1,94	-

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 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Для её реализации составлены рабочий учебный план, рабочие программы по дисциплинам и профессиональным модулям, программы практик, итоговой аттестации и другая учебно-нормативная документация.

Рабочий учебный план по специальности рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, представленные к аттестации, соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам в части государственных требований к практическому опыту, умениям и знаниям, выдержаны по структуре. Рабочие учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, форму обучения, нормативный срок обучения, базовый уровень, распределение максимальной, обязательной и самостоятельной учебной нагрузки студентов в часах; соотношение теоретических и лабораторно-практических занятий, предусматривают промежуточную аттестацию в разных формах: экзамен, зачет, контрольная работа, выполнение курсовых работ; на итоговую аттестацию (экзамены) выносятся 3-5 дисциплин учебного плана, определяющие специфику подготовки.

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

Аудиторная нагрузка по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, максимальный объем - 54 часа в неделю. Объем часов по элементам учебного процесса учебного плана соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Соответствие рабочего учебного плана (РУП) и рабочих программ (РП) программ ПМ требованиям ФГОС

по специальности

270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

№ 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
О.00	Общеобразовательный	1404	1404	1404			

	цикл						
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.04	Немецкий язык		78	78	+	+	Кованова Ю.В
БД.05	История		117	117	+	+	Котенко Д.Г.
БД.06	Обществознание		117	117	+	+	Запрудский С.С.
БД.07	Химия		78	78	+	+	Зимица С.В
БД.08	Биология		78	78	+	+	Римская Е.Я.
БД.09	Физическая культура		117	117	+	+	Ожогин В.П.
БД.10	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	+	+	Клепикова Н.Н.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	432	514	514			
ОГСЭ.01	Основы философии		48	48	+	+	Горелова, Е.Н. Котенко Д.Г.
ОГСЭ.02	История		48	48	+	+	Раиткина Ю.Ю.
ОГСЭ.03	Английский язык		168	168	+	+	Бугаева Н.В., Лысенко
ОГСЭ.04	Немецкий язык		168	168	+	+	Панченко О.А.,
ОГСЭ.05	Имиджология в профессиональной деятельности		50	50	+	+	Глущенко И.А., Мамеева О.В., Жданова В.А., Веряскина Л.Л
ОГСЭ.06	Социальная психология		32	32	+	+	Шагина
ОГСЭ.06	Физическая культура		168	168	+	+	Золотухина И.А.
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	112	144	144			
ЕН.01	Математика		48	48	+	+	Бойков И.В.
ЕН.02	Информатика		64	64	+	+	Клепикова Н.Н.
ЕН.03	Экологические основы природопользования		32	32	+	+	Рябец Ю.О.
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	462	582	582			
ОП.01	Инженерная графика		64	64	+	+	Бережная З.И.
ОП.02	Техническая механика		132	132	+	+	Семин В.В.
ОП.03	Основы электротехники		64	64	+	+	Рябец Ю.О.
ОП.04	Основы геодезии		48	48	+	+	Волощенко Л.Ю.

ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		48	48	+	+	Чернова Ю.С.
ОП.06	Экономика организации		158	158	+	+	Лучшева Т.К.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	68	68	68	+	+	Анушкевич В.И.
ПМ.00	Профессиональные модули	1118	1784	1784			
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений		765	765	+	+	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		537	537			Сергеева Т.М., Чернова Ю.С., Заверюха Т.В., Писарева Н.Д.,
МДК.01.02	Проект производства работ		228	228			Суртаева Л.Ф.
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		399	399	+	+	
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		144	144			Кузьмина С.А. Гвоздева И.И. Кудрявцева О.Ю. Чернова Ю.С.
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов		255	255	+	+	Быкова Т.Ю. Волощенко Л.Ю.
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		222	222	+	+	Гвоздева И.И.,
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		222	222			Гвоздева И.И., Лучшева Т.К., Кулепанова Н.В.
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		164	164	+	+	Андреевко С.П.
МДК.04.01	Эксплуатация зданий		132	132			Андреевко С.П.
МДК.04.02	Реконструкция зданий		32	32			Андреевко С.П.
ПМ.05	Современные направления в проектировании и		234	234	+	+	Попов Ю.В.

	возведении гражданских и общественных зданий						
МДК.05.01	Современные направления в проектировании и возведении гражданских и общественных зданий		234	234			Попов Ю.В.
УП.00	Учебная практика		504	504	+	+	
УП.01.01	Системы автоматизированного проектирования (САПР)		72	72			Чернова Ю.С.
УП.01.02	По отделочным работам		288	288			Бурбах О.Ф.
УП.02.01	Геодезическая практика		72	72			Волощенко Л.Ю.
УП.04.01	По реконструкции		36	36			Андреев С.П.
УП.05.01	По проектированию зданий		36	36			Сергеева Т.М.
ПП.00	Производственная практика		360	360	+	+	Бурбах О.Ф.

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
270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

	Наименование дисциплин	Лабораторно-практические занятия (час)		Автор	Год издания
		По плану	По методическом у 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	2010

				сред. проф. образования / М.И. Башмаков. – М.: Издательский центр «Академия»	
ЕН.02	Информатика	32	32	Зырянова Ю.Г. Чернова Ю.С. Основы работы в табличном редакторе OO.o Calc	2012
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	64	64	Цезарева Т.В	2012 г.
ОП.02	Техническая механика	65	65	Семин 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.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32	32	Чернова Ю.С.	2012
ОП.06	Экономика организации	40+20	40+20	Лучшева Т.К.	2012
ОП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	12	12	Анушкевич В.И.	2012
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений				
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений				
	1. Строительные материалы	34	34	Писарева Н.Д.	2012
	2. Конструктивные элементы и системы гражданских и промышленных зданий	60	60	Сергеева Т.М.	2013, 2012, 2011, 2010г.
	3. Строительные конструкции.	52	52	Литвинова Е.В., Саго О.Ю.	2013, 2012г.
	4. Строительное черчение	48	48	Максимова Т.В.	2013, 2012г.
МДК.01.02	Проект производства работ				
	1. Инженерные сети и благоустройство территорий	40	40	Саго О.Ю.	2013г.
	2. Строительные машины	24	24	Попов Ю.В.	2013, 2012г
	3. Основы организации строительного производства	16	16	Суртаева Л.Ф.	2012
	4. САПР для выполнения архитектурно-строительных чертежей	32	32	Чернова Ю.С	2012
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов				
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов				
	1. Технологические процессы в строительстве	22	22	Суртаева Л.Ф	2012
	2. Основы инженерной геологии	26	26	Андреев С.П.	2013
	3. Проектирование инженерных сетей	16	16	Саго О.Ю.	2013г.
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов				
	1. Основы возведения зданий и сооружений	16	16	Гвоздева И.И.	2012
	2. Прикладная геодезия	24	24	Волощенко Л.Ю.	2012
	3. Безопасное ведение строительно-монтажных работ	4	4	Суртаева Л.Ф., Гвоздева И.И., Попов Ю.В.	2013
	4. Нормирование и оплата труда	12	12	Николаева Г.И.	2012
	5. Метрология, стандартизация и сертификация	8	8	Волвенко	2012
	6. САПР для выполнения технологических чертежей	32	32	Чернова Ю.С.	2012

ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений				
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений				
	1. Организация строительного производства	16	16	Суртаева Л.Ф.	2012
	2. Проектно-сметное дело	32	32	Николаева Г.И.	2012
	3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8	8	Якубина А.В.	2012
	4. Охрана труда	8	8	Гвоздева И.И.	2012
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов				
МДК.4.01	Эксплуатация зданий	30	30	Андреев С.П.	2013
МДК.4.02	Реконструкция зданий				

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по специальности

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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

По ФГОС	Имеются в наличии	Примечание
кабинеты		
социально-экономических дисциплин	202 социально-экономических дисциплин;	соответствует
математики	319 математики	соответствует
информатики	01 информатики и информационных технологий	соответствует
инженерной графики	205 инженерной графики	соответствует
технической механики	4 техническая механика	соответствует
электротехники	25 Лаборатория электротехники и электроники	совмещенный
строительных материалов и изделий	213 строительных материалов	соответствует
основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	совмещенный
основ геодезии	5 геодезии	соответствует
инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок	302 инженерных сетей, строительных машин, охраны труда	совмещенный
экономики организации	419 экономики организации и управления экономики организации	совмещенный
проектно-сметного дела	307 ценообразования и проектно-сметного дела	совмещенный

проектирования зданий и сооружений	305 проектирования зданий и сооружений, информационных технологий в профессиональной деятельности	совмещенный
эксплуатации зданий	302 эксплуатации зданий	совмещенный
реконструкции зданий	305 реконструкции зданий	совмещенный
проектирования производства работ	301 проектирования производства работ	совмещенный
технологии и организации строительных процессов;	301 технологии и организации строительного производства	соответствует
безопасности жизнедеятельности и охраны труда	113 экологии и безопасности жизнедеятельности	совмещенный
оперативного управления деятельностью структурных подразделений	оперативного управления деятельностью структурных подразделений	совмещенный
Лаборатории:		
безопасности жизнедеятельности	113 экологии и безопасности жизнедеятельности	совмещенный
испытания строительных материалов и конструкций	101 строительных материалов и общей технологии строительных материалов	соответствует
технической механики	технической механики	совмещенный
информационных технологий в профессиональной деятельности	110 информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	соответствует
Мастерские		
каменных работ	каменных работ	соответствует
плотнично-столярных работ	плотнично-столярных работ	соответствует
штукатурных и облицовочных работ	штукатурных и облицовочных работ	соответствует
малярных работ	малярных работ	соответствует
Полигоны		
геодезический	геодезический	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
270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

№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	аудитория	Цезарева Т.В.	Стенд: план здания, разрез

	графики и начертательной геометрии			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 брусев круглого сечения», «Устойчивость центральное сжатие стержней», «Фермы с параллельными поясами», «Полигональная ферма».
6	Кабинет геодезии (5)	кабинет	Калашникова Г.А.	Дальномер -6 шт., навигатор-1 шт., нивелир- 22 шт., нивелир лазерный 1 шт., нивелир «Лимка» - 2 шт., тахеометр- 1 шт., теодолит 19 шт., теодолит электронный 3 шт., электронная цифровая учебная карта 1 шт., лазер нивелир «Лимка» - горизонт-3 шт., лазерный визир «Лимка» - 4 шт., нивелирная рейка 7 шт., призма 4 шт., рулетка 2 шт., транспортер 1 шт., штативы 34 шт.
7	Кабинет геодезии (7)	кабинет	Волощенко Л.Ю.	Дальномер -6 шт., навигатор-1 шт., нивелир- 22 шт., нивелир лазерный 1 шт., нивелир «Лимка» - 2 шт., тахеометр- 1 шт., теодолит 19 шт., теодолит электронный 3 шт., электронная цифровая учебная карта 1 шт., лазер нивелир «Лимка» - горизонт-3 шт., лазерный визир «Лимка» - 4 шт., нивелирная рейка 7 шт., призма 4 шт., рулетка 2 шт., транспортер 1 шт., штативы 34 шт.
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	Проектирование зданий и сооружений, Реконструкция зданий (305)	аудитория	Сергеева Т.М.	ЭУМК, проектор, экран, компьютеры-13шт, плакаты-25шт, стенды -10шт.,

				презентации -21шт.,
10	Проектирование производства работ, Технология и организация строительных процессов (301)	аудитория	Суртаева Л.Ф.	УМК, Телевизор, видеоплеер, слайд- конспекты- 1 комп., учебные видеофильмы-12шт., комплект- схемы -1шт.,
11	Инженерные сети и оборудования территорий, зданий и стройплощадок, Эксплуатация зданий (302)	аудитория	Саго О.Ю.	УМК, Плакаты-10шт, комплект-схемы-1шт, учебные видеофильмы-5шт., презентации -10шт.,
12	Строительных материалов и материаловедения (213)	аудитория	Писарева Н.Д.	УМК, Компьютер, телевизор, стенды-11шт., презентации, учебные видеофильмы, плакаты, стенды -образцы строительных материалов-6шт.
13	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 ППСЗ специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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 41 %. 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: «Жилищное строительство», «Промышленное и гражданское строительство», «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.

**Обеспеченность библиотечного фонда по ППССЗ
270802Строительство зданий и сооружений**

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.00	Общеобразовательный цикл								
БД	Базовые дисциплины								
БД.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
БД.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

БД.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
БД.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
БД.05	Обществознание	Дополнительная	Учебное пособие	Обществознание	Касьянов В.В.	Феникс	2007		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Обществознание	Кравченко А.И.	Проспект	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	Проспект	2006		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Обществознание. 11 кл.	Кравченко А.И., Е.А. Певцова	Русское слово	2010		3
БД.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
БД.07	Биология	Дополнительная	Учебное	Биология. Общая биология.	Сивоглазов В.И.	Дрофа	2011		1

		я	пособие						
		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
БД.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
БД.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
ПД	Профильные дисциплины								
ПД.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
ПД.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
ПД.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.биб-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	Учеб. пособие	Стандарты инженерной графики	Куликов В.П.	Форум,	2009	Мин. обр.	1
		Дополнительная	Учеб. пособие	Единые требования по выполнению строительных чертежей	Георгиевский О.В.	Архитектура-С	2013	МС ЦМЦ по Профобр.	25
		Электронная	Учебник	Инженерная графика. Машиностроительное черчение	Чекмарев А. А.	ИНФРА-М	2013		ЭБС
		Электронная	Учебник	Инженерная графика	Куликов В. П.	М.: Форум	2009		ЭБС
ОП.02	Техническая механика	Электронная	Учеб. пособие	Механика [Электронный ресурс]	Богомаз И. В.	Красноярск: Сиб. федер. ун-т	2012.		ЭБС
		Электронная	Учебник	Техническая механика	Сафонова Г. Г.	ИНФРА-М	2009		ЭБС
		Электронная	Учебное пособие	Техническая механика. Сборник тестовых заданий	Олофинская В. П.	Форум	2011		ЭБС

ОП.03	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок	Зайцев В.Е., Нестерова Т.А.	Академия	2009, 2010	Мин. обр.	89
		Дополнительная	Учебник	Электротехника и электроника	Гальперин М.В.	Форум	2009	Мин. обр.	2
ОП.04	Основы геодезии	Основная печатная	Учебник	Геодезия	Киселев М.И.	Академия	2010	Мин. обр	10
		Основная печатная	Учебник	Инженерная геодезия	под ред. Д.Ш. Михелева	Академия	2010	УМО по образованию в обл. геодезии	15
		Электронная	Учебник	Геодезия	Гиршберг М. А.	ИНФРА-М	2013		ЭБС
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	Экономика организации	Основная печатная	Учеб. пособие	Экономика предприятия	Скляренок В.К., Прудников В.М.	Инфра-М	2013		15
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	Академия,	2012	Рег. № 355 от 28.10.2011 ФГУ ФИРО	10
		Основная печатная	Учеб. пособие	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	Академия	2010	Мин. Обр.	15

		Дополнительная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	под ред. Л.А. Михайлова	Академия	2009	УМО по образованию	2
ОП.08	Строительное черчение	Электронная	Учебник	Инженерная графика	Чекмарев А. А.	ИНФРА-М	2013		ЭБС
		Электронная	Учебник	Инженерная графика	Куликов В. П.	М.: Форум	2009		ЭБС
ОП.09	Основы профессиональной деятельности	Электронная	Учебное пособие	Долгих А. И. Общестроительные работы: Учебное пособие / А.И. Долгих. - М.;	Долгих А. И.	Альфа-М: ИНФРА-М	2009.	Мин. обр.	ЭБС
ОП.10	Основы инженерной геологии	Электронная	Учебник	Основы инженерной геологии	Платов Н. А.	ИНФРА-М	2011		ЭБС
ОП.11	Планирование карьеры и профессионального роста	Основная печатная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	Академия,	2012	Рег. № 355 от 28.10.2011 ФГУ ФИРО	10
		Основная печатная	Учеб. пособие	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	Академия	2010	Мин. Обр.	15
		Дополнительная	учебник	Безопасность жизнедеятельности	под ред. Л.А. Михайлова	Академия	2009	УМО по образованию	2
ОП.12	Современные конструктивные системы в проектировании зданий	Электронная	Учебное пособие	Строительные конструкции	Сербин Е. П.	ИНФРА-М	2014.		ЭБС
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений								
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Основная печатная	Учебник	Архитектура зданий	Вильчик Н.П.	Инфра-М	2009	Гос. ком. По	60
		Основная печатная	Учебник	Архитектурно-дизайнерское проектирование интерьера	Шимко В.Т. и др.	Архитектура –С	2011	УМО по образ. В области архитектуры	15
		Основная печатная	Учеб. пособие	Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды	Уткин М.Ф.	Архитектура –С	2010	УМО по обр. в области архитектуры	5
		Дополнительная		AutoCAD 2005	Соколова Т.	Питер	2009		1

		Электронная		Библиотеки и дополнения для ArchiCAD [Электронный ресурс]		Софт	2009		1
МДК.01.02	Проект производства работ	Основная печатная	Учебник	Архитектура зданий.	Вильчик Н.П.	Инфра-М,	2009	Гос. ком. По	60
		Электронная	Учебное пособие	Проектно-сметное дело	Гаврилов Д.А.	ИНФРА-М	2014		ЭБС
		Электронная	Учеб. пособие	Основы проектно-сметного дела [Электронный ресурс]	Вохмин, С. А.	Красноярск : Сиб. федер. ун-т	2012.		ЭБС
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов								
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Основная печатная							
		Основная печатная	Учебное пособие	Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений	Орлов В.А.	Академия	2010		30
		Электронная	Учебное пособие	Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки	Федоров В.В.	ИНФРА-М	2014		ЭБС
		Электронная	Учебник для строительных вузов	Строительные машины.	Доценко А. И	ИНФРА-М	2012	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учебник	Реконструкция и реставрация зданий	Федоров В.В.	ИНФРА-М	2014		ЭБС
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов								
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений								

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Основная печатная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2009	Мин. обр.	20
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов								
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	Электронная	Учебник	Оценка технического состояния зданий	Калинин В.М.	ИНФРА-М	2015		ЭБС
		Электронная	Учебник	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Комков В. А	ИНФРА-М	2013		ЭБС
МДК.04.02	Реконструкция зданий	Основная печатная	Учебник	Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений	Орлов В.А.	Академия	2010		30
		Электронная	Учебное пособие	Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки	Федоров В.В.	ИНФРА-М	2014		ЭБС
		Электронная	Учебник	Реконструкция и реставрация зданий	Федоров В.В.	ИНФРА-М	2014		ЭБС
		Электронная	Учебное пособие	В.Технология реконструкции и модернизации зданий	Девятаева Г.	ИНФРА-М	2013		ЭБС
ПМ.05	Современные направления в проектировании возведении гражданских и общественных зданий								
МДК.05.01	Современные направления в проектировании и возведении гражданских и общественных зданий	Основная печатная	Учебник	Архитектурные конструкции	Благовещенский Ф.А. , Е.Ф. Букина	Архитектур а-С	2011		32

ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих								
МДК.06.01	Организация деятельности рабочего строительного производства								

**Анализ использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе специальности
270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:**

	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	Основы электротехники	2 КУРС	<p>Электронный курс лекций (38ч) по разделам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трансформаторы. 2. Основы электропривода. 3. Основы электроснабжения. 4. Основы электроники. <p>Слайд конспект по темам (38ч)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трансформаторы. Устройство, принцип действия, режим работы, типы трансформаторов. 2. Получение вращающегося магнитного поля. Устройство, принцип действия, пуск трехфазного асинхронного двигателя. 3. Устройство, принцип действия, способы возбуждения машины постоянного тока. 4. Электропривод. Режимы работы двигателей. 5. Аппаратура управления и защиты. 6. Источники электроэнергии. 7. ТБ при работе в электроустановках. 8. Передача и распределение электроэнергии. 9. Электропроводимость полупроводников p-n переход. 10. Полупроводниковый диод. 11. Транзисторы. 12. Тиристоры. 13. Фотоэлектронные приборы. 14. Выпрямители. Схемы выпрямителей. 15. Сглаживающие фильтры. 16. Усилители. Параметры.
ОП.04	Основы геодезии	2 КУРС	<p>Электронный курс лекций «Основы геодезии» (291 с.) 9 презентаций.</p>
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 КУРС	<p>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 MathCAD Primi 2.0. (Dsemo), Garant-FS, Консультант +, BricCAD V10 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.07	Безопасность жизнедеятельности	1-2 КУРС	<p>Слайд - конспекты «ЧС природного характера» «ЧС техногенного характера» «Ядерное оружие» «Средства защиты органов дыхания и кожи» «ГО колледжа. Пути эвакуации. Задачи ГО» «Защитные сооружения и требования предъявляемые к ним» «Дозиметрические приборы ДП-5В, ДП-22. Предназначение и устройство» «Прибор ВПХР» «Поражение электрическим током и защита от него» «История создания ВС РФ» «Организационная структура ВС РФ»</p>

ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений		
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	2-3	Презентации по КЭЗ «Железобетонные конструкции промзданий», «Металлические конструкции промзданий»
МДК.01.02	Проект производства работ	4	Слайд- конспекты
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3	Слайд-конспекты, видеотека
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	3	Электронная нормативная база ГЭСНы
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	4	Слайд-конспекты Курс лекций
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	4	Курс лекций
МДК.04.02	Реконструкция зданий	4	Курс лекций
ПМ.05	Современные направления в проектировании возведении гражданских и общественных зданий		
МДК 05.01	Современные направления в проектировании возведении гражданских и общественных зданий	4	Презентации по КЭЗ
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих		
МДК.6.01	Организация деятельности рабочего строительного производства	3	Видеоуроки

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

Учебным планом специальности предусмотрены курсовые проекты по МДК 01.01 : Проектирование зданий и сооружений - 3 курс, МДК 02.02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов – 3 курс, МДК 03.01. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений -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.

Анализ наличия методических рекомендаций по выполнению курсовых и дипломных проектов по специальности ФГОС 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

	Наименование дисциплины	Автор методических рекомендаций	Дата утверждения	семестр
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Сергеева Т.М.	2012	6
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Суртаева Л.Ф.	2012	6
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Гвоздева И.И.	2013	7

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 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Результаты срезовых контрольных работ позволяют сделать следующие выводы:

	Курсы	Контингент студентов	При самообследовании в 2014-2015 учебном году							
			Кол-во опрош. студентов		Отлично, хорошо		Удовлетв.		Неудов.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБД	1	58	57	97	33	58	22	39	0	0
ЕН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ	3	63	63	100	39	63	23	37	0	0
ОПД	2	113	109	96	61	56	40	37	2	2
МДК	3,4	120	120	100	91	76	28	23	2	1

Освоение циклов дисциплин по УГС:

Цикл дисциплин	Кол-во студентов, написавших срезовые работы	Кол-во студентов, освоивших все ДЕ	Результат освоения цикла
ОБД	-	-	-
ОГСЭ	63	63	100
ОПД	109	107	98
МДК	120	118	99

Общий показатель по УГС - 99%

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 обучающихся являются ООО «Жилищная инициатива», ООО «ИСК «Союз», ЗАО «БКЖБИ-2», ООО «КОНЦЕРН-АКСХ», ЗАО ППСФ «Алтайэнергожилстрой», 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 Системы автоматизированного проектирования (САПР)	2	3	КГБПОУ «ААСК»	
2	УП.01.02 Практика по отделочным работам	8	2	КГБПОУ «ААСК»	
3	УП.02.01 Геодезическая практика	2	2	КГБПОУ «ААСК»	
4	ПП. 02.01 Производственная практика	4	3	ОАО Алтайгражданпроект ООО Горем-3 СКФ ООО СЕЛФ ООО «Норма СУ-12» ООО «Меридиан СУ-13» ЗАО ППСФ «Алтайэнергожилстрой» ООО ПСК «Стена»	19.09.2012 12.12.2012 03.10.2012 03.10.2012 03.10.2012 29.09.2012 12.08.14 бессрочно
5	ПП.03.01 Производственная практика	4	3	ОАО Алтайгражданпроект ЗАО «Завод ЖБИ 100» ООО Горем-3 СКФ ООО СЕЛФ ООО Новоалтайский завод железобетонных изделий ООО «Норма СУ-12» ООО «Меридиан СУ-13» ЗАО ППСФ «Алтайэнергожилстрой» ООО ПСК «Стена»	19.09.2012 20.09.2012 12.12.2012 03.10.2012 21.09.2012 03.10.2012 03.10.2012 29.09.2012 12.08.14 бессрочно
6	УП.04.01 Практика по	1	4	КГБПОУ «ААСК»	

	реконструкции зданий				
7	УП05.01 Практика по проектированию	1	4	КГБПОУ «ААСК»	
8	ПП.06.01 Производственная практика	2	3	ОАО Алтайгражданпроект ЗАО «Завод ЖБИ 100» ООО Горем-3 СКФ ООО СЕЛФ ООО Новоалтайский завод железобетонных изделий ООО «Норма СУ-12» ООО «Меридиан СУ-13» ЗАО ППСФ «Алтайэнергожилстрой» ООО ПСК «Стена»	19.09.2012 20.09.2012 12.12.2012 03.10.2012 21.09.2012 03.10.2012 03.10.2012 29.09.2012 12.08.14 бессрочно

5. Качество подготовки выпускников

5.1. Государственная итоговая аттестация

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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: Гвоздева Т.М., Гвоздева И.И., Заверюха Т.В., Попов Ю.В. и представители работодателя. Председателями ГЭК специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений назначены Калашников Андрей Николаевич, зам. начальника контрольного отдела, СРО НП «Алтайские строители» и Малко Виктор Иванович, главный инженер ЗАО «Алтайэнергожилстрой».

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	%	чел	%
2012	44	56	24	31	10	13	-	-	78	100
2013	27	44	24	40	10	16	-	-	63	100
2014	22	46	23	48	3	6	-	-	48	

5.2. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение:

Численность приема в 2015 году составила 216 человек.

Квалификация выпускника -техник

Выпуск 2014 года распределен следующим образом:

всего выпускников 39,
трудоустроились по профилю специальности – 24 чел,
продолжили учебу в вузах - 7 чел,
призваны в армию - 8чел.

Выпускники колледжа продолжают обучение по профилю специальности в Алтайском государственном техническом университете, Алтайском государственном аграрном университете. Трудоустроенные выпускники работают строительных и производственных площадках ООО «Скилайн», ООО «Жилищная инициатива», ООО «ИСК «Союз», ЗАО «БКЖБИ-2», ООО ЗАО ППСФ «Алтайэнергожилстрой», ООО «Поиск», ООО «ЮжКлимат», ООО «Сибстальконструкция», ООО «Спецстрой», ЗАО «Завод ЖБИ 100», ООО Горем-ЗСКФ, ООО СЕЛФ, ООО Новоалтайский завод железобетонных изделий, ООО «Норма СУ-12», ООО «Меридиан СУ-13».

6. Анализ кадрового состава:

Учебный процесс на специальности реализуется преподавателями, имеющими высшее образование (97,6%), число преподавателей с категорией 31, из них с высшей 19. Численность преподавательского состава - 41

Награждены знаком «Почетный работник СПО»: Писарева Н.Д., Калашникова О.Б., Сергеева Т.М., Очнева В.И., Лучшева Т.К. и знаком «Почетный работник НПО» Шуленина С.В. Преподаватель 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 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», позволяет заключить, что их качественный и количественный состав достаточен. Оформление кабинетов соответствует преподаваемым дисциплинам.

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

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

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

**Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс
по ППСЗ
специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

№ 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		Повышенные 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							
	ОБД.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
	ОБД.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
	ОБД.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
	ОБД.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
	ОБД.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.,	высшее профессиональное,	не имеет	7 лет	4 года		КГБПОУ	Штатный

		преподаватель общественных дисциплин	БГПУ, 2006 социальный педагог	квал. категории				«ААСК», преподаватель	работник
	ОБД.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
	ОБД.07 Биология	Римская Е.Я. преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, ГАГПИ, 1983 учитель средней школы	кандидат педагогических наук	41 год	27 лет	Стажировка АКГУП "АЦЗКиН", 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОБД.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
	ОБД.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
	ОПД.00	Профильные дисциплины							
	ОПД.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
	ОПД.02 Физика	Рябец Ю.О., преподаватель общеобразовательных дисциплин	Барнаульский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая квалификационная категория	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	ОПД.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 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 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	Барнаульский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая квалификационная категория	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Заводских Н.В., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, ППИ, 1977 учитель физики средней школы	высшая	46 лет	36 лет			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.04 Основы геодезии	Шуленина С.В., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, специальность «Строительство», квалификация - инженер-преподаватель строительных дисциплин, 1983г.	Почетный работник НПО, высшая квалификационная категория,	32	32			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Волощенко Л. Ю., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1985 инженер-преподаватель строительных дисциплин	высшая квалификационная категория	29 лет	17 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Чернова Ю.С., преподаватель спецдисциплин	Барнаульский государственный педагогический университет магистр физико-математического образования,	высшая квалификационная категория	8 лет 8 мес.	8 лет 4 мес.			КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

		2004г.						
	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-компетентного подхода» - 72 часа.	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.06 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
	Очнева В. И., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АСХИ, 1969 экономист по бухгалтерскому учету в с/х	первая квалификационная категория	44 года	43 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	Анушкевич В. И., преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	высшее профессиональное, ТВВИКУ, 1973	высшая квалификационная категория	45 лет	18 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ОП. 09 Основы инженерной геологии	Андреевко С. П., Зав. отделением	высшее профессиональное, АПИ, 1992; АГУ, 1996 инженер-преподаватель строительных дисциплин; экономист	первая квалификационная категория	22 года	12 лет		КГБПОУ «ААСК», Зав. отдел.	внутренний совместитель
ПМ.00 Профессиональные модули								
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений								
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	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
	Сергеева Т. М., преподаватель	Высшее, Алтайский политехнический институт им.	Почетный работник	37лет	35 лет		КГБПОУ «ААСК»,	Штатный

		И.И.Ползунова, 1977г.специальность: Промышленное и гражданское строительство, квалификация: инженер-строитель	СПО, высшая квалификац ионная категория				преподаватель	работник
	Заверюха Т.В., преподаватель	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель строительных дисциплин,1985г.	первая квалификац ионная категория	34 года	15 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Литвинова Е.В., преподаватель	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-педагог,1995г.	высшая квалификац ионная категория	26 года	22 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Чернова Ю. С., преподаватель спецдисциплин	Барнаульский государственный педагогический университет магистр физико-математического обр-я, 2004г.	высшая квалификац ионная 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 квалификац ионная категория,	19 лет 1 мес.	19 лет 1 мес.	«ИПКиПРПО» - филиал СибГТУ, по курсу: «Проектирова ние образовательн ого процесса на основе модульно- компетентност ного подхода» - 72 часа.	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
МДК.01.02 Проект производства работ	Гвоздева И. И., преподаватель	Алтайский политехнический институт, инженер- строитель,1983г.	высшая квалификац ионная категория	37 лет	20лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Чернова Ю.С., преподаватель спецдисциплин	Барнаульский государственный педагогический университет магистр физико-математического образования, 2004г.	высшая квалификац ионная категория	8 лет 8 мес.	8 лет 4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
УП.01.01 Системы	Сергеева Т. М., преподаватель	Высшее, Алтайский политехнический институт им.	Почетный работник	37	35		КГБПОУ «ААСК»,	Штатный работник

автоматизированного проектирования (САПР)	специальных дисциплин	И.И.Ползунова, 1977г., специальность: Промышленное и гражданское строительство, квалификация: инженер-строитель	СПО, высшая квалификационная категория				преподаватель	
	Чернова Ю. С., преподаватель специальных дисциплин	Барнаульский государственный педагогический университет магистр физико-математического образования, 2004г.	высшая квалификационная категория	8 лет 8 мес.	8 лет 4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Гвоздева И. И., преподаватель специальных дисциплин	Алтайский политехнический институт, инженер-строитель, 1983г.	высшая квалификационная категория	37	20		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
УП.01.02 Практика по отделочным работам	Крылов А.Л., мастер производственного обучения	высшее профессиональное, АПИ, 1993	не имеет квал. категор.	32 года	4 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Бурбах О.Ф., мастер производственного обучения	среднее профессиональное, БГППК, 1998; ПУ № 17 г. Рубцовск младший инженер-строитель, мастер п/о; штукатур 4 разряда, облицовщик-плиточник 4 разряда	первая квалификационная категория	16 лет	15 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПМ.02Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов								
МДК.02.01Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Попов Ю. В., преподаватель специальных дисциплин	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.02.02Учет и контроль технологических процессов	Николаева Г. И., преподаватель Специальных дисциплин	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель строительных дисциплин, 1982 г.	не имеет квал. категории	44 года	32 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник

	Волощенко Л. Ю. преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1985 инженер-преподаватель строительных дисциплин	высшая квалификац ионная категория	29 лет	17 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Волвенко С.Л., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АИНХ, 1989; ЦСТТС, 1979 экономист; техник-строитель	первая квалификац ионная категория	37 лет	8 лет	АКИПКРО, 2013, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
УП.02.01 Геодезическая практика	Волощенко Л. Ю. преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1985 инженер-преподаватель строительных дисциплин	высшая квалификац ионная категория	29 лет	17 лет	АКИПКРО, 2014, 72 часа	КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПП. 02.01 Производственная практика	Литвинова Е. В., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-педагог, 1995г.	высшая квалификац ионная категория	26 лет	22 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений								
МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Гвоздева И. И., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт, инженер- строитель, 1983г.	высшая квалификац ионная категория	37 лет	20 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Лучшева Т К, преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-строитель-технолог, 1976 г.	высшая квалификац ионная категория, Почетный работник СПО	46 лет	38 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	Кузнецов А.С., преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное, АГПА, 2014 магистр, педагогическое образование	не имеет квал. категории	2 мес.	2 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	внешний совместитель
ПП.03.01 Производственная практика	Литвинова Е.В., преподаватель спецдисциплин	высшее профессиональное, АПИ, 1995 инженер-педагог	высшая квалификац ионная категория	26 лет	22 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов								

МДК.04.01.Эксплуатация зданий	Дубасова В. Д., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт, инженер-строитель, 1980 г.	без категории	40 лет	22 года		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
МДК.04.02.Реконструкция зданий	Калашникова О. Б., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-строитель, 1974 г.	первая квалификационная категория, Почетный работник СПО	39 лет	38 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
УП.04.01 Организация и выполнение работ по оценке технического состояния конструкций и элементов зданий и реконструкции зданий и сооружений	Калашникова О. Б., преподаватель спецдисциплин	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-строитель, 1974 г.	первая квалификационная категория, Почетный работник СПО	39 лет	38 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
ПМ.05 Современные направления в проектировании возведении гражданских и общественных зданий								
МДК 05.01 Современные направления в проектировании возведении гражданских и общественных зданий	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
УП05.01 Практика по проектированию	Заверюха Т.В., преподаватель	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, инженер-преподаватель строительных дисциплин, 1985г.	первая квалификационная категория	34 года	15 лет		КГБПОУ «ААСК», преподаватель	Штатный работник
	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
ПМ.06Выполнение работ по профессиям штукатур и каменщик								

ПП.06.01 Производственная практика	Крылов А.Л., мастер производственного обучения	высшее профессиональное, АПИ, 1993	не имеет квал. категории	32 года	4 года		КГБПОУ «ААСК», мастер п/о	Штатный работник
	Бурбах О.Ф., мастер производственного обучения	среднее профессиональное, БГППК, 1998; ПУ № 17 г. Рубцовск младший инженер-строитель, мастер п/о; штукатур 4 разряда, облицовщик-плиточник 4 разряда	первая квалификац ионная категория	16 лет	15 лет		КГБПОУ «ААСК», мастер п/о	Штатный работник

Наличие у преподавателей специальных дисциплин опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере

270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей (мастера п/о)	Наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
1	Андреев С.П.	Завод ЖБИ-100, инженер-лаборант, 6 лет.
2	Гвоздева И.И.	Проектный институт «Алтайкоммунпроект» инженер-сметчик, 2 года; НПО «АНИТИМ» инженер-строитель, 5 лет.
3	Дубасова В.Д.	Проектный институт «Алтайкоммунпроект», инженер - проектировщик, 17 года.
4	Заверюха Т.В.	Трест Алтайкоксохимстрой, инженер-сметчик, 7 мес.
5	Литвинова Е.В.	Алтайгражданпроект, мастерская №2, техник-архитектор, 2 года.
6	Писарева Н.Д.	Завод керамзитобетонных изделий, старший технолог, 3 года.
7	Попов Ю.В.	Барнаульский комбинат стеновых материалов (начальник смены) 1994 г.; кооператив «Автоматизация» (мастер столярного цеха) 1994-1999г.
8	Сергеева Т.М.	Проектный институт «Алтайгражданпроект», инженер - проектировщик, 1,5 года.

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

На основании вышеизложенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. Уровень подготовки студентов по специальности соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. 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 (71%), но это восполняется использованием электронных ресурсов.
6. Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 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. Андреев
С.В. Шульгина