

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

# **Самообследование в период подготовки к аккредитации**

*Специальность  
270837 Строительство и эксплуатация  
городских путей сообщения*

**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**

**270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**

В процессе подготовки к аккредитации было проведено самообследование специальности 270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

В результате чего были изучены следующие основные документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения;

- 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 270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения с 1944 года.

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

Обучение по специальности «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» 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	76	1	-	-
2013-14	67	1	-	-
2014-15	48	-	-	-

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	-	-	-	1,08	30		
2013-14	-	-	-	-	-	-		
2014-15	-	-	-	-	-	-		

В течение двух лет набор студентов на специальность 270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения не производился.

### 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 270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения. 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

270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

№п/п	Наименование дисциплин (в циклах)	Объем в часах всего			Рецензия/отзыв		Автор
			по РУП	по РП	внешняя	внутренняя	
1	2	3	4	5	6	7	
О.00	Общеобразовательный цикл		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.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	+	+	Зимина 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
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>		<b>554</b>	<b>554</b>			
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.
<b>ОГСЭ.0</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	432	512	512			
ОГСЭ.0 1	Основы философии	48	48	48	+	+	Горелова, Е.Н. Котенко Д.Г.
ОГСЭ.0 2	История	48	48	48	+	+	Райкина Ю.Ю.
ОГСЭ.0 3	Английский язык	168	168	168	+	+	Бугаева Н.В., Лысенко
ОГСЭ.0 3	Немецкий язык	168	168	168	+	+	Панченко О.А.,
ОГСЭ.0 4	Имиджелогия в профессиональной деятельности		48	48	+	+	Глушченко И.А., Мамеева О.В., Жданова В.А., Веряскина Л.Л
ОГСЭ.0 5	Социальная психология		32	32	+	+	Шагина
ОГСЭ.0 6	Физическая культура	168	168	168	+	+	Золотухина И.А.
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	132	142	142			
ЕН.01	Математика		48	48	+	+	Бойков И.В.
ЕН.02	Информатика		62	62	+	+	Клепикова Н.Н.
ЕН.03	Экологические основы природопользования		32	32	+	+	Рябец Ю.О.
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	778	1143	1143			
ОП.01	Инженерная графика		139	139	+	+	Бережная
ОП.02	Техническая механика		139	139	+	+	Семин
ОП.03	Электротехника и электроника		64	64	+	+	Рябец Ю.О.
ОП.04	Строительные материалы и изделия		108	108	+	+	Писарева Н.Д.
ОП.05	Основы инженерной геологии		48	48	+	+	Андреенко С.П.
ОП.06	Геодезия		108	108	+	+	Волощенко Л.Ю.
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации		109	109	+	+	Анушкевич В.И.
ОП.08	Проектно-сметное дело		80	80	+	+	Бережная

ОП.09	Экономика организации		88	88	+	+	Лучшева Т.К.
ОП.10	Охрана труда		48	48	+	+	Рябец Ю.О.
ОП.11	Планирование профессиональной карьеры		32	32	+	+	Волощенко Л.Ю.
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		48	48	+	+	Чернова Ю.С.
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности		64	64	+	+	Чернова Ю.С.
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	68	68	68	+	+	Анушкевич В.И.
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>782</b>	<b>1227</b>	<b>1227</b>			
ПМ.01	Участие в проектировании городских путей сообщения		499	499	+	+	Мещерякова Т.Ю.
МДК.01 .01	Проектирование городских улиц и дорог искусственных сооружений		331	331			Дудкин Е.С.
МДК.01 .02	Проектирование рельсовых и подъездных путей		168	168			Дудкин Е.С.
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения		334	334	+	+	Мещерякова Т.Ю.
МДК.02 .01	Строительство городских улиц и дорог		113	113			Мещерякова Т.Ю.
МДК.02 .02	Строительство рельсовых и подъездных путей		114	114			Дудкин Е.С.
МДК.02 .03	Строительство городских искусственных сооружений		107	107			Мещерякова Т.Ю.
ПМ.03	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения		220	220	+	+	Мещерякова Т.Ю.
МДК.03 .01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог		90	90			Мещерякова Т.Ю.
МДК.03 .02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей		70	70			Дудкин Е.С.
МДК.03 .03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений		60	60			Дудкин Е.С.
ПМ.05	Реализация современных подходов в строительстве, эксплуатации и ремонта подъездных путей сообщения		174	174	+	+	Дудкин Е.С.
МДК.05 .01	Новые технологии в строительстве, эксплуатации подъездных путей сообщения, устройство дорожной одежды		48	48			Дудкин Е.С.
МДК.05 .02	Безопасность процессов в дорожном строительстве		48	48			Дудкин Е.С.
МДК.05 .03	Современная инженерная подготовка в дорожном строительстве		78	78			Дудкин Е.С.
УП.00	Учебная практика		288	288			Дудкин Е.С.

ПП.00	Производственная практика		576	576		Дудкин Е.С.
-------	---------------------------	--	-----	-----	--	-------------

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

	Наименование дисциплин	Лабораторно-практические занятия (час)		Автор	Год издания
		По плану	По методическому обеспечению		
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	168	168	Панченко О.А., Бугаева Н.В.	2011
ОГСЭ.06	Физическая культура	168	168	Золотухина И.А.	2011
<b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					
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 табличном редакторе OO.o Calc	2012
<b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>					
ОП.01	Инженерная графика	64	64	Цезарева Т.В	2012
ОП.02	Техническая механика	65	65	Семин П.Г.	2012.
ОП.03	Основы электротехники	24	24	Заводских Н.В.	2012
ОП.04	Геодезия	24	24	Волощенко Л.Ю.	2012 г.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32	32	Чернова Ю.С.	2012
ОП.09	Экономика организации	40+20	40+20	Лучшева Т.К.	2012
ОП.10	Основы безопасности жизнедеятельности	12	12	Анушкевич В.И.	2012
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>					
ПМ.01	Участие в проектировании городских путей сообщения				
МДК.01.01	Проектирование городских	164	164	Мещерякова Т.Ю.	2012

	улиц и дорог искусственных сооружений				
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей	84	84	Дудкин Е.С.	2012
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения				
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог	56	56	Мещерякова Т.Ю.	2012
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей	56	56	Дудкин Е.С.	2013
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений	54	54	Дудкин Е.С.	2013
ПМ.03	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения				
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог	44	44	Мещерякова Т.Ю.	2014
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей	34	34	Дудкин Е.С.	2014
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений	30	30	Дудкин Е.С.	2014
ПМ.05	Реализация современных подходов в строительстве, эксплуатации и ремонта подъездных путей сообщения				
МДК.05.01	Новые технологии в строительстве, эксплуатации подъездных путей сообщения, устройство дорожной одежды	24	24	Дудкин Е.С.	2014
МДК.05.02	Безопасность процессов в дорожном строительстве	24	24	Дудкин Е.С.	2014
МДК.05.03	Современная инженерная подготовка в дорожном строительстве	38	38	Дудкин Е.С.	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

### **270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**

По ФГОС	Имеются в наличии	Требуется
<b>кабинеты</b>		
истории и философии	311 Кабинет истории	соответствует
математики	319 Кабинет математики	соответствует
информатики	01 Кабинет информатики и информационных технологий	соответствует
психологии общения	Кабинет психолога	соответствует
иностранный языка	22 иностранный языка	соответствует
инженерной графики	205 инженерной графики	соответствует
технической механики	4 технической механики	соответствует

основ инженерной геологии	основ инженерной геологии	совмещенный
геодезии	5 геодезии	соответствует
проектно-сметного дела	307 ценообразования и проектно-сметного дела	соответствует
строительных материалов и изделий	213 строительных материалов	соответствует
строительных машин и средств малой механизации	302 инженерных сетей, строительных машин, охраны труда	совмещенный
городских улиц и дорог	304 Проектирования, выполнения работ по строительству и ремонту городских путей сообщения(304)	совмещенный
городских рельсовых и подъездных путей	304 Проектирования, выполнения работ по строительству и ремонту городских путей сообщения(304)	совмещенный
искусственных сооружений	304 Проектирования, выполнения работ по строительству и ремонту городских путей сообщения(304)	совмещенный
транспортных развязок на автомагистралях	304 Проектирования, выполнения работ по строительству и ремонту городских путей сообщения(304)	совмещенный
технологии и организации строительства городских путей сообщения	304 технологии и организации строительства городских путей сообщения	совмещенный
эксплуатации и ремонта городских путей сообщения	304 эксплуатации и ремонта городских путей сообщения	совмещенный
экономики	419 экономики организации и управления	соответствует

**Лаборатории:**

экологии и безопасности жизнедеятельности	113 экологии и безопасности жизнедеятельности	совмещенный
электротехники и электроники	25 Лаборатория электротехники и электроники	совмещенный
геологии	101 геологии	совмещенный
геодезии	5 геодезии	соответствует
технических средств обучения	403 технических средств обучения	соответствует

**Мастерские**

слесарные;	слесарные;	соответствует
электромонтажные;	электромонтажные;	соответствует
столярные.	столярные.	соответствует

**Тренажеры, тренажерные комплексы**

тренажерный зал	тренажерный зал	соответствует
-----------------	-----------------	---------------

**Спортивный комплекс**

спортивный зал	спортивный зал	соответствует
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	открытая спортивная площадка	
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  
270837 строительство и эксплуатация городских путей сообщений**

№п/п	Наименование кабинета (номер кабинета)	Вид (аудитория, лаборатория)	Ф.И.О. заведующего кабинетом, лабораторией	Наличие средств обучения
1	2	3	4	5
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
1	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	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.
4	Кабинет технической механики (4)	кабинет	Андрянова 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».
5	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., транспортир 1 шт., штативы 34 шт.
6	Кабинет геодезии (7)	кабинет	Волощенко Л.Ю.	Дальномер -6 шт., навигатор-1 шт., нивелир- 22 шт., нивелир лазерный 1 шт., нивелир «Лимка» - 2 шт., тахеометр- 1 шт., теодолит 19 шт., 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., транспортир 1 шт., штативы 34 шт.

7	Кабинет безопасности жизнедеятельности (113)	аудитория	Анушкевич В.И.	Ноутбук- 1шт, графопрекор-1 шт, DVD плеер-1шт, экран-1шт, маникен «Максим»- 1шт. Стенд-13 шт. Электронный тир: винтовки -2шт, компьютер-1 шт, пистолет-2 шт, автоматы-3 шт, противогазы-30 шт.
<b>Профессиональный цикл</b>				
8	Строительных материалов и материаловедения (213)	аудитория	Писарева Н.Д.	УМК, Компьютер, телевизор, стенды-11шт., презентации, учебные видеофильмы, плакаты, стенды -образцы строительных материалов-6шт.
9	Технология производства строительных изделий и конструкций (101)	совмещенный кабинет-лаборатория	Андреенко С.П.	УМК,
10	Проектирования, выполнения работ по строительству и ремонту городских путей сообщения(304)	аудитория	Литвинова Е.В.	УМК, Аверхет, слайды, видеофильмы -3шт, презентации

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

Реализация ППССЗ специальности 270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

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

Библиотечный фонд колледжа обеспечен печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет на 64 %.

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 литературы на бумажных и электронных носителях.

**Обеспеченность библиотечного фонда по ППССЗ**  
**270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**

Циклы дисциплин	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
<b>О.ОО</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>								
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>								
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-	Романов С. Д.	Феникс	2009		15

		ная		русский, русско-немецкий словарь					
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 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
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
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>								
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
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>								
ОГСН.01	Основы философии	Основная печатная	Учеб. пособие	Основы философии	Лешкевич Т.Г., Катаева О.В.	Феникс	2013		1
		Основная печатная	Учебное пособие	Основы философии	Лашкевич Т.Г., Катаева О.В.	Феникс	2014		30
ОГСН.02	История	Основная печатная	учебник	История. Россия и мир	Волобуев О.В.	Дрофа	2012, 2013		42
ОГСН.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. университет	43
	Иностранный язык	дополнительная	словарь	Современный немецко-русский, русско-немецкий	Романов С. Д.	Феникс	2009		

	(немецкий)			словарь					15
ОГСН.04	Имиджелогия в профессиональной деятельности	Основная печатная	Учеб. пособие	Этикет делового общения.	Шеламова Г.М.	Академия	2010	Мин. Обр.	60
		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. – М.:,	Ушакова Н.В., Стрижова А.Ф.	Дашков и К	2013		15
ОГСН.05	Социальная психология	Основная печатная	Учеб. пособие	Социальная психология	Сухов, А.Н.	Академия	2013		15
ОГСН.06	Физическая культура	Электронная	Учеб. пособие	Здоровье и физическая культура студента	Бароненко В. А.	Альфа-М: ИНФРА-М	2009	Мин. обр	ЭБС
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>								
ЕН.01	Математика	Основная печатная	учебник	Математика	Башмаков М.И.	Академия	2010	Лицензия № 174 0т. 28.04.09 ФГУ ФИРО	1
		дополнительная	Учеб. пособие	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л.	Издательство Лань,	2011		130
ЕН.02	Информатика	Основная печатная	Учебное пособие	Информатика	Симонович С.В.	Питер	2009	Мин. обр.	3
		электронная	Учебное пособие	Основы языка HTML[Электронный ресурс]	Чернова Ю.С.	ФГОУ СПО БСК	2009		Эл. биб-ка
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Основная печатная	учебник	Экологические основы природопользования	Константинов В.М.	Академия	2013	Лицензия № 115 от 14.05.2010 ФГУ ФИРО	10
<b>II</b>	<b>Профессиональный цикл</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>								
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-	2013		25
		Электронная	Учебник	Инженерная графика.	Чекмарев А. А.	НИЦ Инфра-М	2013	Мин. обр.	ЭБС
		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	Ми. обр.	ЭБС

		Электронная	Учебник	Техническая механика	Сафонова Г. Г.	ИНФРА-М	2009	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учеб. пособие	Техническая механика. Сборник тестовых заданий	Олофинская В. П.	Форум	2011	Мин. обр	ЭБС
ОП.03	Электротехника и электроника	Дополнительная	Учебник	Электротехника и электроника	Гальперин М.В.	Форум	2009	Мин. обр.	2
		Дополнительная	Учеб.пособие	Электротехника с основами электроники	Славинский А.К.	Форум - Инфра-М	2009		5
		Основная печатная	Практикум	Электроника и электротехника	Гальперин М.В.	Форум	2010		50
		Основная печатная	Практикум	Задачник по электротехнике	Новиков П.Н.	Академия	2010	Эксп. Совет по проф. образованию	17
		Дополнительная	Учеб. пособие	Лабораторно-практические работы по электротехнике	ПрошинВ.М.	Академия	2010	Мин. обр	2
		Дополнительная	Учеб. пособие	Электротехника. Лабораторный практикум	Лобзин С.А.	Академия	2010	Рег.№ 146 От 28.04.2009 ФГУ ФИРО	2
		Дополнительная	Учебник	Электротехника и электроника.- М.:	Морозова Н.Ю.	Академия	2010	Рег. №51 от 12.03.2010 ФГУ ФИРО	1
		Основная печатная	Учебник	Технология строительных изделий и конструкций	Алимов Л.А.	Академия	2010	Гос. комитет по сроит. И ЖКК	3
ОП.04	Строительные материалы и изделия	Электронная	Учебно-методическое пособие	Дорожно-строительные материалы и изделия	Ковалев Я.Н.	НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.знание	2013	Мин. обр.	ЭБС
ОП.05	Основы инженерной геологии	Электронная	Учебник	Основы инженерной геологии	Платов Н. А.	ИНФРА-М	2014.	Гос. Комитет по строительству	ЭБС
ОП.06	Геодезия	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	НИЦ ИНФРА-М	2013	Мин. обр.	ЭСБ

ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации	Основная печатная	Учеб. пособие	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование	Шестопалов К.К	Академия	2009	УМО по образованию	3
		Электронная	Учебник для строительных вузов	Строительные машины.	Доценко А. И	ИНФРА-М	2012	Мин. обр.	ЭБС
ОП.08	Проектно-сметное дело	Электронная	Учебное пособие	Проектно-сметное дело: / Д.А. Гаврилов. - М.: Альфа-М;;	Гаврилов Д.А.	НИЦ ИНФРА-М	2014	Мин. обр.	ЭБС
ОП.09	Экономика организации	Основная печатная	Учеб. пособие	Экономика предприятия.	Скляренко В.К., Прудников В.М.	Инфра-М	2013		15
		Электронная	Учеб. пособие	Экономика дорожного строительства. Ч.1	Гавриш, В. В.	Сиб. федер. ун-т	2013	Мин. обр.	ЭБС
		Электронная	Учеб. пособие	Экономика дорожного строительства. Ч.2.	Гавриш, В. В	Сиб. федер. ун-т	2013	Мин. обр.	ЭБС
ОП.10	Охрана труда	Основная печатная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2009	Мин. обр.	20
		Дополнительная		Обучение по охране труда работников организаций: локальные нормативные акты по охране труда в организациях	Лексина О.Н.	ФГУ ВНИИ охраны и экономики труда	2010		1
ОП.11	Планирование профессиональной карьеры	Основная печатная	Учеб. пособие	Этикет делового общения. М.	Шеламова Г.М.	Академия	2010	Мин. обр.	60
		Дополнительная	Учебное пособие	Практикум по дисциплине «Деловое общение и этика» [Электронный ресурс]	Глушенко И.А.	ФГОУ СПО «БСК»	2010		Эл.бид-ка
		Основная печатная	Учеб. пособие	Имиджелогия	Стрижова А.Ф. Ушакова Н.В.	Дашков и К.	2013		15
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основная печатная	Учебное пособие	Информатика. Базовый курс: учеб.пособие	под ред. С.В. Симоновича	Питер	2009		3
ОП.14	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
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании городских путей сообщения</b>								
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения</b>								
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог	Дополнительная	Справочник	Автомобильные дороги. Строительство, ремонт, эксплуатация	Основина Л.В.	Феникс	2011		7
		Дополнительная	Учеб. пособие	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Каменев С.Н.	Ин-Фолио	2010		3
		Основная печатная	Учебник	Основы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог	Карпов Б.П.	Академия	2011	Рег. № 615 от 10.02.2009 ФГУ ФИРО	10
		Основная печатная	Учебник	Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное покрытие	Подольский В.П.	Академия	2011	УМО по образованию	10
		Основная печатная	Учеб. пособие	Автомобильные дороги: строительство и эксплуатация	Садило М.В.	Феникс	2011	УМО по образованию	5
		Электронная	Учебное пособие	Технология строительства дорог.	Бабаскин Ю.Г.	НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.знание,	2012	Мин. обр	ЭБС
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения</b>								
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог	Основная печатная	Учебник	Эксплуатация автомобильных дорог. Т.1	Васильев А.П.	Академия	2010	УМО по образованию	5
		Основная печатная	Учебник	Эксплуатация автомобильных дорог. Т. 2	Васильев А.П.	Академия	2010	УМО по образованию	5
<b>ПМ.05</b>	<b>Реализация современных подходов в строительстве, эксплуатации и ремонта подъездных путей сообщения</b>								
МДК.05.01	Новые технологии в строительстве, эксплуатации подъездных путей сообщения, устройство дорожной одежды		Учебник	Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное покрытие	Подольский В.П.	Академия	2011	УМО по образованию	10
		Основная печатная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2009	Мин. обр.	20
		Электронная	Учебное пособие	Технология строительства дорог	Бабаскин Ю. Г.	НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов.знание	2014	Мин. обр.	ЭБС

МДК.05.02	Безопасность процессов в дорожном строительстве	Основная печатная	Учебник	Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное покрытие	Подольский В.П.	Академия	2011	УМО по образованию	10
МДК.05.03	Современная инженерная подготовка в дорожном строительстве	Основная печатная	Учеб. пособие	Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений	Орлов В.А.	Академия	2010	УМО вузов по образованию	30
		Электронная	Практикум	Технология строительства дорог.	Бабаскин Ю. Г.	НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов.знание	2014	Мин. обр.	ЭБС

**Анализ использования программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе специальности  
270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**

	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Курс</b>	<b>Наименование программного обеспечения и ЭУП</b>
<b>EH.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		
EH.02	Информатика	2 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 Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. OpenOffice_org 3_Руководство по Writer (электронная версия), - 2008</li> <li>2. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.1, БСК, - 2010</li> <li>3. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.2, БСК, - 2012</li> <li>4. Уварова Е.В. Электронное учебное пособие «Основы работы в MS Excel»</li> </ol> <p>Видеофильмы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Устройство ПК»</li> <li>2. «Роль компьютера в современном обществе»</li> </ol>
EH.03	Экологические основы природопользования	2 курс	<p>Слайд-конспект по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Красная книга. (2ч)</li> <li>2. Качество воздуха в городе Барнауле. (2ч)</li> <li>3. Озоновый слой. (2ч.)</li> <li>4. Амурский тигр. (2ч.)</li> <li>5. Озеро Байкал. (2ч.)</li> <li>6. Тигерекский заповедник. (2ч)</li> <li>7. Заповедники России. (6ч.)</li> </ol>
EH.02	Информатика	2 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 Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. OpenOffice_org 3_Руководство по Writer (электронная версия), - 2008</li> <li>2. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.1, БСК, - 2010</li> <li>3. Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.2, БСК, - 2012</li> <li>4. Уварова Е.В. Электронное учебное пособие «Основы работы в MS Excel»</li> </ol> <p>Видеофильмы</p>

			1. «Устройство ПК» 2. «Роль компьютера в современном обществе»
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		
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 сопротиванию материалов 1. «Введение» 2. «Осьное 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. 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 р-п переход. 10. Полупроводниковый диод. 11. Транзисторы. 12. Тиристоры. 13. Фотоэлектронные приборы. 14. Выпрямители. Схемы выпрямителей. 15. Сглаживающие фильтры. 16. Усилители. Параметры.
ОП.04	Строительные материалы и изделия	2 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.05	Геодезия	2 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации	3 курс	Слайд-конспекты

ОП.08	Проектно-сметное дело	4 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.09	Экономика организации	4 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 КУРС	Электронный курс лекций
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 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 MathCAD Primi 2.0. (Dsemo), Garant-FS, Консультант +, BricCAD V10 Электронные учебные пособия 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.14	Безопасность жизнедеятельности	3 КУРС	Слайд - конспекты «ЧС природного характера» «ЧС техногенного характера» «Ядерное оружие» «Средства защиты органов дыхания и кожи» «ГО колледжа. Пути эвакуации. Задачи ГО» «Задачи 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»
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
ПМ.01	Участие в проектировании городских путей сообщения		
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог искусственных сооружений	2	Видеофильмы: «Укладка асфальтового покрытия в дождь»,
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения		
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог	3	«Устройство асфальтового покрытия»,
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений	3	Презентация: «Мостовые сооружения»
ПМ.03	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения		
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог	3	Видеофильм «Реконструкция городской улицы»
ПМ.05	Реализация современных подходов 0 в строительстве, эксплуатации и ремонта подъездных путей сообщения		
МДК.05.01	Новые технологии в строительстве, эксплуатации подъездных путей сообщения, устройство дорожной одежды		Видеофильм

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

Учебным планом специальности предусмотрены курсовые проекты по МДК 02.01 «Строительство городских улиц и дорог» -4 курс, по МДК 02.02 «Строительство рельсовых и подъездных путей» - 4 курс, по дисциплине «Экономика организаций» -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**

**270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**

	Наименование дисциплины	Автор методических рекомендаций	Дата утверждения	семестр
ОП. 09.	Экономика организаций	Лучшева Т.К.	2013г.	4
ПМ.02	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций			
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог	Мещерякова Т.Ю.	2014г.	4
МДК.02.02	«Строительство рельсовых и подъездных путей»	Дудкин Е.С.	2014г.	4

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 городских путей сообщения».

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
ОБД	1	33	32	97	18	56	13	38	1
ЕН	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ	3	18	17	95	9	53	8	47	0
ОПД	2,4	47	45	96	18	40	26	58	0
МДК	2,4	47	46	98	29	63	17	37	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 КГБПОУ «ААСК». Основными базами производственной и преддипломной практик являются: ГУП дорожного хозяйства Алтайского края « Барнаульское дорожно-строительное управление №4»; ГУП « Новоалтайскдорстрой»; ГУП дорожного хозяйства Алтайского края « Обской мост» г. Барнаул, ООО « Три-Эл» г. Новоалтайск, ООО « М-Строй» г. Барнаул; ООО « Стройдор» г. Барнаул; ГУП дорожного хозяйства Новоалтайский ДСУ-7 г. Новоалтайск; МУП « Дорожник-2 Октябрьского района г. Барнаул; ГУП Заринское ДСУ-24 г. Заринск, 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 во недель	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2			3	4
1	УП.01.01 геологическая	1,5	4	КГБПОУ «ААСК»	
2	УП.01.02 геодезическая	4,5	4	КГБПОУ «ААСК»	
3	УП.01.03 столярно-плотничная	2	4	КГБПОУ «ААСК»	
4	ПП.01.01 Производственная практика	3	6	ООО «М-Строй» ООО «Стройдор» ООО СПД АО «Алтайстрой»	04.04.2014 26.03.2014 27.09.2012
5	ПП. 02.01 Производственная практика	4	6,8	ООО СПД АО «Алтайстрой» ООО «М-Строй» ООО «Стройдор»	27.09.2012 04.04.2014 26.03.2014
6	ПП. 03.01 Производственная практика	1	8	ООО «М-Строй» ООО «Стройдор» ООО СПД АО «Алтайстрой»	04.04.2014 26.03.2014 27.09.2012
7	ПП. 04.01 Производственная практика	7	6	ООО «М-Строй» ООО «Стройдор» ООО СПД АО «Алтайстрой»	04.04.2014 26.03.2014 27.09.2012
8	ПП05.01 Производственная практика	1	8	ООО «М-Строй» ООО «Стройдор» ООО СПД АО «Алтайстрой»	04.04.2014 26.03.2014 27.09.2012

## **5. Качество подготовки выпускников**

### **5.1. Государственная итоговая аттестация**

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 270837 строительство и эксплуатация городских путей сообщения 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: Дудкин Е.С., Лучшева Т.К. и представители работодателя. Председателями ГЭК специальности 270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения назначен Еремеев С.С. –главный инженер « Алтайдорпроект».

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 защищилось	
	отлично		хорошо		удовлетворит		неудовл.			
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
2012	2	15	5	38	6	46	-	-	13	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2014	3	17	8	44	7	39	-	-	18	

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

Численность приема в 2014 году составила 0 человек.

Квалификация выпускника -техник

Выпуск 2014 года распределен следующим образом:

всего выпускников 18,

трудоустроились по профилю специальности – 10 чел,

продолжили учебу в вузах - 2 чел,

призваны в армию - 6 чел,

не трудоустроились - нет

Выпускники колледжа могут продолжить обучение по профилю специальности в Алтайском государственном техническом университете. Трудоустроенные выпускники работают на производственных предприятиях: ГУП дорожного хозяйства Алтайского края « Барнаульское дорожно-строительное управление №4»; ГУП « Новоалтайскдорстрой»; ГУП дорожного хозяйства Алтайского края « Обской мост» г. Барнаул, ООО « Три-Эл» г. Новоалтайск, ООО « М-Строй» г. Барнаул; ООО « Стройдор» г. Барнаул; ГУП дорожного хозяйства Новоалтайский ДСУ-7 г. Новоалтайск; МУП « Дорожник-2 Октябрьского района г. Барнаул; ГУП Заринское ДСУ-24

г. Заринск.

## **6. Анализ кадрового состава:**

Учебный процесс на специальности реализуется преподавателями, имеющими высшее образование (90,6%), число преподавателей с категорией -22., из них с высшей-13. Численность преподавательского состава - 32

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-provokacija.

Преподавательский коллектив ведет постоянную работу по освоению новых информационных технологий.

Проверка аудиторий и лабораторий, обеспечивающих подготовку по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», позволяет заключить, что их качественный и количественный состав не достаточен. Кабинеты и лаборатории совмещены. Оформление кабинетов соответствует преподаваемым дисциплинам.

Администрации, педагогическому коллективу ПЦК следует обратить внимание на ряд проблем, решение которых повысит качество и уровень подготовки специалистов:

- изыскать возможность выделить для специальности 2-3 учебных кабинета и оснастить их оборудованием, позволяющим качественную организацию учебного процесса (рабочее место преподавателя компьютеры, видеопроекторы);

- решить кадровые вопросы для специальности, создать условия для привлечения педагогических кадров с опытом работы в данной отрасли.

.

**Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс  
по ППССЗ**  
**специальность 270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**

№ 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, квалификац ионная категория	Стаж работы		Повышен ие квалификац ии	Основное место работы, должность	Условия привлече трудиной деятель
					всего	в том числе педагогичес-кой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							
	<b>ОДБ</b>	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>							
	ОДБ.01 Русский язык	Жданова В.А.	высшее профессиональное, БГПИ, 1982 учитель русского языка и литературы	первая	49 лет	48 лет		преподаватель общеобразовательн ых дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.02 Литература	Веряскина Л.Л.	высшее профессиональное, БГПУ, 2000 педагогика, магистр образования	высшая	15 лет	15 лет		преподаватель общеобразовательн ых дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.03 Иностранный язык	Бугаева Н.В.	высшее профессиональное, БГПУ, 2 лингвист, преподаватель английского и немецкого языков	первая	10 лет	7 лет	АКИПК РО, 2014, 72 часа	преподаватель общеобразовательн ых дисциплин	Штатный работник
		Панченко О.А.	высшее профессиональное, БГПИ, 1996 учитель немецкого языка и немецкой литературы средней школы	высшая	18 лет	18 лет		заведующий сектором по воспитательной работе	внутренний совместитель
	ОДБ.04 История	Котенко Д.Г.	высшее профессиональное, АГПИ, 2009 педагог профессионального образования	не имеет квал. Категории	2 года	2 года		преподаватель общественных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.05 Обществознание	Запрудский С.С.	высшее профессиональное, БГПУ, 2003 учитель истории	кандидат историчес ких наук	2 года	4 мес.		преподаватель общественных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.06 Химия	Зимина С.В.	высшее профессиональное, АГУ, 1995 Биолог, преподаватель биологии и химии	высшая	30 лет	16 лет		преподаватель общеобразовательн ых дисциплин	Штатный работник

	ОДБ.07 Биология	Римская Е.Я.	высшее профессиональное, ГАГПИ, 1983 учитель средней школы	кандидат педагогических наук	41 год	27 лет	Стажировка АКГУП "АЦЗКИ Н", 2014, 72 часа	преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.08 Физическая культура	Ожогин В.П.	высшее профессиональное, БГПИ, 1973 учитель физического воспитания	первая	46 лет	39 лет		преподаватель физического воспитания	Штатный работник
	ОДБ.09 ОБЖ	Анушкевич В.И.	высшее профессиональное, ТВВИКУ, 1973 офицер инженерных войск, инженер-механик	высшая	45 лет	18 лет		преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	Штатный работник
	ПД.00	<b>Профильные дисциплины</b>							
	ОДП.01Математика	Кизилова В.П.	Высшее профессиональное, БГПУ, 2001 Учитель математики и информатики	высшая	14 лет	14 лет		методист	Штатный работник
	ОДП.02Физика	Кириченко Л.А.	высшее профессиональное, БГПУ, 2001 учитель физики и информатики	первая	16 лет	13 лет		преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДП.03Информатика и ИКТ	Кизилова В.П.	Высшее профессиональное, БГПУ, 2001 Учитель математики и информатики	высшая	14 лет	14 лет		методист	Штатный работник
	ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>							
	ОГСЭ.01 Основы философии	Запрудский С.С.	высшее профессиональное, БГПУ, 2003 учитель истории	кандидат исторических наук	2 года	4 мес.		преподаватель общественных дисциплин	Штатный работник
	ОГСЭ.02 История	Котенко Д.Г.	высшее профессиональное, АГПИ, 2009 педагог профессионального образования	не имеет квал. категории	2 года	2 года		преподаватель общественных дисциплин	Штатный работник
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Тимофеева Н.И.	высшее профессиональное, КГУ, 1986 филолог, преподаватель английского языка, переводчик	не имеет квал. категории	28 лет	12 лет	АКИПКР О, 2014, 72 часа	преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
		Шаханова Е.А	высшее профессиональное, БГПУ, 1998 учитель немецкого языка средней школы	первая	24 года	19 лет		преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник

	ОГСЭ.04 Имиджелогия в профессиональной деятельности	Басаргина А.В.	высшее профессиональное, БГПУ,2006 социальный педагог	не имеет квал. категории	7 лет	4 года		преподаватель общественных дисциплин	Штатный работник
	ОГСЭ.05 Социальная психология	Басаргина А.В.	высшее профессиональное, БГПУ,2006 социальный педагог	не имеет квал. Категории	7 лет	4 года		преподаватель общественных дисциплин	Штатный работник
	ОГСЭ.06 Физическая культура	Выхор В.П.	учеба на 3 курсе АГПА физическая культура и спорт	не имеет квал. категории	3 мес.	2 мес.		преподаватель физического воспитания	внешний совместитель
	<b>ЕН.00</b> <b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>								
	ЕН.01 Математика	Кизилова В.П.	Высшее профессиональное, БГПУ, 2001 Учитель математики и информатики	высшая	14 лет	14 лет		методист	Штатный работник
	ЕН.02 Информатика	Кизилова В.П	Высшее профессиональное, БГПУ, 2001 Учитель математики и информатики	высшая	14 лет	14 лет		методист	Штатный работник
	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Римская Е.Я.	высшее профессиональное, ГАГПИ, 1983 учитель средней школы	кандидат педагогических наук	41 год	27 лет	Стажировка АКГУП "АЦЗКИ Н", 2014, 72 часа	преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	<b>П.00</b> <b>Профессиональный цикл</b>								
	<b>ОП.00</b> <b>Общепрофессиональные дисциплины</b>								
	ОП.01 Инженерная графика	Бережная З.И.	высшее профессиональное, АПИ, 1974 инженер-технолог	высшая	46 лет	37 лет		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
		Цезарева Т.В.	высшее профессиональное, АПИ, 1976 инженер-механик	первая	38 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	ОП.02 Техническая механика	Андианова Анна Яковлевна	высшее профессиональное, АГПИ, 197 инженер-строитель	первая	44 года	36 лет		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	ОП.03 Электротехника и электроника	Рябец Юлия Олеговна, преподаватель	Барнаульский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики, 2005г.	первая квалификационная категория	12 лет 6 мес.	12 лет 6 мес.		преподаватель общественных дисциплин	Штатный работник

	ОП.04 Строительные материалы и изделия	Мещерякова Т.Ю.	Высшее профессиональное, АГАУ, 2012г. инженер	Не имеет квалиф. категории	6 лет	3 года		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	ОП.05 Основы инженерной геологии	Андреенко С. П.	высшее профессиональное, АПИ, 1992; АГУ, 1996 инженер-преподаватель строительных дисциплин; экономист	первая	22 года	12 лет		преподаватель спецдисциплин	внутренний совместитель
	ОП.06 Геодезия	Волощенко Л.Ю.	высшее профессиональное, АПИ, 1985 инженер-преподаватель строительных дисциплин	высшая	29 лет	17 лет	АКИПК РО, 2014, 72 часа	преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	ОП.07 Строительные машины и средства малой механизации	Попов Ю.В.	высшее профессиональное, АПИ, 1992 инженер-преподаватель строительных дисциплин	высшая	31 год	14 лет		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	ОП.08 Проектно-сметное дело	Лучшева Т.К.	высшее профессиональное, АПИ, 1976; УСХА, 1991 инженер-строитель-технолог; инженер-педагог	высшая	46 лет	38 лет		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	ОП.09 Экономика организации	Лучшева Т.К	высшее профессиональное, АПИ, 1976; УСХА, 1991 инженер-строитель-технолог; инженер-педагог	высшая	46 лет	38 лет		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	ОП.10 Охрана труда	Римская Е.Я.	высшее профессиональное, ГАГПИ, 1983 учитель средней школы	кандидат педагогических наук	41 год	27 лет	Стажировка АКГУП "АЦЗКИ Н", 2014, 72 часа	преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОП.11 Планирование профессиональной карьеры	Басаргина А.В.	высшее профессиональное, БГПУ, 2006 социальный педагог	не имеет квал. категории	7 лет	4 года		преподаватель общественных дисциплин	Штатный работник
	ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дьяченко А.Ю..	высшее педагогическое, АГПА, 2014 магистр	Не имеет квалиф. категории				преподаватель общественных дисциплин	Внешний совместитель
	ОП.13 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Чернова Ю.С.	высшее профессиональное, БГПУ, 2004 магистр физико-математического образования	высшая	13 лет	10 лет		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник

	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	Анушкевич В.И.	высшее профессиональное, ТВВИКУ, 1973 офицер инженерных войск, инженер-механик	высшая	45 лет	18 лет		преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	Штатный работник
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>									
<b>ПМ.01 Участие в проектировании городских путей сообщения</b>									
	МДК.01.01 Проектирование городских улиц и дорог искусственных сооружений	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И.И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
	МДК.01.02 Проектирование рельсовых и подъездных путей	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И.И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
	УП.01.01 Геологическая	Андреенко С. П.	высшее профессиональное, АПИ, 1992; АГУ, 1996 инженер-преподаватель строительных дисциплин; экономист	первая	22 года	12 лет		преподаватель спецдисциплин	внутренний совместитель
	УП.01.02 Геодезическая	Волощенко Л.Ю.	высшее профессиональное, АПИ, 1985 инженер-преподаватель строительных дисциплин	высшая	29 лет	17 лет	АКИПК РО, 2014, 72 часа	преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	УП 01.03 Плотнично- столярная	Малышев В.А.	высшее профессиональное, БГПИ, 1988 учитель физики средней школы	не имеет квал. категор.	28 лет	11 лет		мастер производственного обучения	Штатный работник
	ПП.01.01	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И.И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
<b>ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения</b>									
	МДК.02.01 Строительство городских улиц и дорог	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И.И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель

МДК 02.02 Строительство рельсовых и подъездных путей	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
МДК 02.03 Строительство городских искусственных сооружений	Христофорова В.И.	Среднее профессиональное «БСК»,2012г. Учеба в	Не имеет квалиф. категории	не имеет	не имеет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
ПП.	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
<b>ПМ.03 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения</b>								
МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог	Мещерякова Т.Ю.	Высшее профессиональное, АГАУ, 2012г. инженер	Не имеет квалиф. категории	6 лет	3 года		преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
МДК 03.02 Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
МДК 03.03 Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
ПП.03	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
<b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии</b>								
<b>ПМ.05 Реализация современных подходов в строительстве, эксплуатации и ремонте подъездных путей сообщения</b>								
МДК.05.01 Новые технологии в строительстве, эксплуатации подъездных путей сообщения, устройство дорожной одежды.	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель

	МДК.05.02 Безопасность процессов в дорожном строительстве	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
	МДК 05.03 Современная инженерная подготовка в дорожном строительстве	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель
	ПП.05.	Дудкин Е.С.	Высшее профессиональное Алт.ГТУ им. И,И, Ползунова Инженер-преподаватель	Не имеет квалиф. категории	14 лет	11 лет		преподаватель спецдисциплин	Внешний совместитель

**Наличие у преподавателей специальных дисциплин опыта деятельности в  
соответствующей профессиональной сфере  
270837 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей (мастера п/о)	Наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
1	-	-

**Выводы по результатам аттестации  
специальности «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»**

На основании вышеизложенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. Уровень подготовки студентов по специальности соответствует требованиям федеральным государственных образовательных стандартов. Результаты итоговой аттестации подтверждают качество подготовки выпускников.
2. Качественный состав преподавателей позволяет осуществить подготовку специалистов.
3. Учебный план и учебно-методическая документация соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Дисциплины и профессиональные модули, предусмотренные, учебным планом не обеспечены необходимыми учебно-методическими разработками. Содержание учебно-методического обеспечения не полностью 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. Учебный процесс обеспечен учебными изданиями на 64%. Деятельность по подготовке специалистов обеспечена учебно-лабораторной базой колледжа, использованием в учебном процессе информационных технологий.
6. Специальность «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» может быть аттестована при условии доработки учебно-программной документации, изменения учебного плана и доработки комплекта контрольно-оценочных средств.

**Рекомендации**

1. Пересмотреть учебный план, программы ПМ и практик
2. Продолжить формирование УМК дисциплин и ПМ.
3. Выделить 1-2 кабинета под междисциплинарные комплексы по специальности
4. Создать условия для привлечения молодых профессиональных кадров.

«\_\_\_\_\_» 2015 г.

Справку составили:

Зав. отделением СЭЗС, ПНСК, ПБ  
Председатель ПЦК

С.А. Андреенко  
С.В. Шуленина