

**Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» ; относящейся к укрупнённой группе профессий, специальностей и направлений подготовки 08.00.00 «Техника и технологии строительства» , заявленной для государственной аккредитации Областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Ульяновский строительный колледж»**

**I. Регламентация деятельности профессиональной образовательной организации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

**1.1. Документы, регламентирующие организацию образовательного процесса**

*1.1.1. Нормативно-правовые документы федерального уровня, регулирующие деятельность организации имеются в наличии на бумажных и электронных носителях.*

В колледже имеются нормативно – правовые документы федерального уровня регулирующие его деятельность.

*1.1.2. Нормативно-правовые документы регионального уровня, регулирующие деятельность организации имеются в наличии на бумажных и электронных носителях.*

В колледже имеются нормативно – правовые документы регионального уровня регулирующие его деятельность.

**1.2. Нормативно-правовая база деятельности профессиональной образовательной организации**

*1.2.1. Лицензия на право ведения образовательной деятельности по заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программе.*

Серия РО №044901, регистрационный №1621 25 апреля 2012 г. срок действия – бессрочно, выдана Комитетом по надзору и контролю в сфере образования Ульяновской области; приложения серия 73 П01 №0001320 и серия 73 П01 №0001323.

*1.2.2. Наличие (или отсутствие) свидетельства о государственной аккредитации на заявленную для государственной аккредитации основную профессиональную образовательную программу.*

Серия 73 А01 №0000025, регистрационный №2455 от 25 ноября 2014 г. срок действия до 25 ноября 2015 г, выдано Министерством образования и науки Ульяновской области; приложения серия 73 А01 №0000419 и серия 73 А01 № 0000418. В связи с реорганизацией колледжа свидетельство о государственной аккредитации является временным.

*1.2.3. Наличие в Уставе организации норм, регламентирующих организацию образовательного процесса.*

Устав Областного государственного бюджетного профессионального учреждения «Ульяновский строительный колледж» (утвержденный распоряжением Министерством образования и науки Ульяновской области от 14.11.2014 г. №1700 – р; согласованный с

Департаментом государственного имущества и земельных отношений, распоряжение от 31.10.2014 г. №2131 – р и зарегистрированный в установленном порядке) соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования. В соответствии с действующим законодательством в Уставе прописаны следующие разделы:

- общие положения (наименование, место нахождения, учредитель, организационно – правовые нормы, формы ,тип, структура)
- основные цели, задачи и их реализации, виды деятельности учреждения
- образовательные программы
- компетенция ,права, обязанности и ответственность учредителя
- управление учреждением
- имущество и финансовое обеспечение учреждения
- реорганизация и ликвидация учреждения
- локальные нормативные акты учреждения
- порядок внесения изменений в устав учреждения

*1.2.4. Наличие в локальных актах организации норм, регламентирующих организацию образовательного процесса.*

В колледже имеются локальные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса соответствующие законодательству Российской Федерации и Уставу колледжа, утвержденные директором колледжа.

*1.2.5. Наличие утвержденного в установленном порядке годового календарного учебного графика деятельности организации.*

В колледже имеются согласованные с руководителями структурных подразделений и утвержденные приказом №138 от 28 августа 2014 года, годовые календарные графики образовательного процесса очной и заочной формы обучения.

## **II. Структура основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

### **2.1. Документационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы**

*2.1.1. Наличие учебного плана, рабочих программ всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.*

Имеются в наличии учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Наличие
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>	
ОДБ.01	Русский язык	имеется
ОДБ.02	Литература	имеется
ОДБ.03	Иностранный язык	имеется
ОДБ.04	Обществознание	имеется

ОДБ.05	История	имеется
ОДБ.06	География	имеется
ОДБ.07	Естествознание	имеется
ОДБ.08	Физическая культура	имеется
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	имеется
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>	
ОДП.01	Информатика и ИТК	имеется
ОДП.02	Математика	имеется
ОДП.03	Физика	имеется
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	имеется
ОГСЭ.02	История	имеется
ОГСЭ.03	Иностранный язык	имеется
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	
ЕН.01	Математика	имеется
ЕН.02	Информатика	имеется
П.00	Профессиональный цикл	имеется
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ОП.01	Инженерная графика	имеется
ОП.02	Техническая механика	имеется
ОП.03	Основы электротехники	имеется
ОП.04	Основы геодезии	имеется
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	имеется
ОП.06	Экономика организации	имеется
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	имеется
<b>ОП.В.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины (вариативная часть)</b>	
<i>ОП.В08</i>	<i>Технология профессионально-личностного развития обучающихся</i>	имеется
<i>ОП.В09</i>	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	имеется
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	имеется
МДК.01.02	Проект производства работ	имеется
ПП.01	Производственная практика	имеется
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	имеется
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	имеется
УП.02	Учебная практика	имеется
ПП.02	Производственная практика	имеется
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	имеется
ПП.03	Производственная практика	имеется
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	имеется

МДК.04.02	Реконструкция зданий	имеется
ПП.04	Производственная практика	имеется
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии штукатур, каменщик	имеется
УП.05	Учебная практика	имеется
ПП.05	Производственная практика	имеется

#### *2.1.2. Обязательный минимум содержания дисциплин:*

- наличие формируемых компетенций в учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей – 100%.

*2.1.3. Обновление ОПОП с учётом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС.*

Содержание образовательных программ по заявленной специальности корректируется и обновляется с учетом запроса работодателей, изменений законодательства в области строительства, обновления методических материалов. В связи с тем, что работодатели, в основном, представлены частными предприятиями, колледж обновляет и согласовывает аккредитуемую программу с Министерством строительства, транспорта и жилищно-коммунального комплекса (заместитель министра О.А. Гришин).

*2.1.4. Наличие у обучающихся возможности участия в формировании индивидуальных образовательных программ.*

Для обучающихся, не имеющих возможность обучаться по основной образовательной программе, составляются индивидуальные образовательные программы обучения по сокращенным срокам обучения. Однако по данной специальности такой необходимости не было.

*2.1.5. Наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане.*

- 100% наличия обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;

#### *2.1.6. Общий объём максимальной и обязательной учебной нагрузки.*

Общий объём максимальной учебной нагрузки составляет 6642 часов и обязательной учебной нагрузки 4428 часов за 3 года 10 месяцев по базовой подготовке и общий объём максимальной учебной нагрузки составляет 8370 часов и обязательной учебной нагрузки 5580 часов за 4 года 10 месяцев по углубленной подготовке.

#### *2.1.7. Общий объём обязательной учебной нагрузки по циклам дисциплин.*

Общий объём обязательной учебной нагрузки по циклам дисциплин составляет – 4428 часов.

- общеобразовательный цикл – 1943 часов
- общепрофессиональный цикл - 814 часов

- профессиональный цикл – 1671 часа

Общий объем обязательной учебной нагрузки по циклам дисциплин составляет – 5580 часов.

- общеобразовательный цикл – 2167 часов
- общепрофессиональный цикл 863 час
- профессиональный цикл – 2550 час

*2.1.8. Объем обязательной учебной нагрузки по дисциплинам базовой подготовки.*

<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1943</b>
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>	<b>853</b>
ОДБ.01	Русский язык	123
ОДБ.02	Литература	117
ОДБ.03	Иностранный язык	78
ОДБ.04	Обществознание	108
ОДБ.05	История	117
ОДБ.06	Химия	78
ОДБ.07	Биология	76
ОДБ.08	Физическая культура	78
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	78
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>	<b>544</b>
ОДП.01	Информатика и ИТК	95
ОДП.02	Математика	293
ОДП.03	Физика	156
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>414</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	39
ОГСЭ.02	История	39
ОГСЭ.03	Иностранный язык	168
ОГСЭ.04	Физическая культура	168
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>132</b>
ЕН.01	Математика	52
ЕН.02	Информатика	80
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>814</b>
ОП.01	Инженерная графика	143
ОП.02	Техническая механика	116
ОП.03	Основы электротехники	90
ОП.04	Основы геодезии	90
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	64
ОП.06	Экономика организации	143
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	64
<b>ОП.В</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины (вариативная часть)</b>	
ОП.В 08	<i>Технология профессионально-личностного развития обучающихся</i>	52
ОП.В 09	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	52

*Объем обязательной учебной нагрузки по дисциплинам углубленной подготовки*

<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2167</b>
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>	<b>853</b>
ОДБ.01	Русский язык	123
ОДБ.02	Литература	117
ОДБ.03	Иностранный язык	78
ОДБ.04	Обществознание	108

ОДБ.05	История	117
ОДБ.06	Химия	78
ОДБ.07	Биология	76
ОДБ.08	Физическая культура	78
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	78
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>	<b>544</b>
ОДП.01	Информатика и ИТК	95
ОДП.02	Математика	293
ОДП.03	Физика	156
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>590</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	39
ОГСЭ.02	История	39
ОГСЭ.03	Иностранный язык	232
ОГСЭ.04	Физическая культура	232
ОГСЭ.05	Психология общения	48
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>180</b>
ЕН.01	Математика	100
ЕН.02	Информатика	80
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>863</b>
ОП.01	Инженерная графика	143
ОП.02	Техническая механика	116
ОП.03	Основы электротехники	90
ОП.04	Основы геодезии	90
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	64
ОП.06	Экономика организации	164
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	64
<b>ОП.В</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины (вариативная часть)</b>	
ОП.В 08	<i>Технология профессионально-личностного развития обучающихся</i>	65
ОП.В 09	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	68

2.1.9. Объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Объем часов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составляет – 64 часа.

2.1.10. Структура профессионального цикла.

Структура профессионального цикла базовой подготовки:

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1671</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>752</b>
МДК.01.02	Проектирование зданий и сооружений	616
МДК.01.02	Проект производства работ	136
ПП.01	Производственная практика	108
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	416
МДК.02.01	Организация технических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	286
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	130
УП.02	Учебная практика	72

ПП.02	Производственная практика	108
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>152</b>
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	152
ПП.03	Производственная практика	108
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>273</b>
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	234
МДК.04.02	Реконструкция зданий	39
ПП.04	Производственная практика	72
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>78</b>
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии штукатур, каменщик	78
УП.05	Учебная практика	288
ПП.05	Производственная практика	180

Структура профессионального цикла углубленной подготовки:

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2550</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>756</b>
МДК.01.02	Проектирование зданий и сооружений	620
МДК.01.02	Проект производства работ	136
ПП.01	Производственная практика	144
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	559
МДК.02.01	Организация технических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	386
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	173
УП.02	Учебная практика	72
ПП.02	Производственная практика	180
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>771</b>
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	771
ПП.03	Производственная практика	108
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>386</b>
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	302
МДК.04.02	Реконструкция зданий	84
ПП.04	Производственная практика	108
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>78</b>
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии штукатур, каменщик	78
УП.05	Учебная практика	288
ПП.05	Производственная практика	180

## **2.2. Реализация основной профессиональной образовательной программы**

### *2.2.1. Нормативный срок освоения ОПОП.*

- Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы 199 недель по базовому уровню подготовки и 251 неделя по углубленному уровню подготовки.

### *2.2.2. Нормативный срок обучения по учебным циклам.*

- Нормативный срок обучения по учебным циклам базового уровня подготовки: 123 недели: общеобразовательный цикл – 1397 часа, обязательная часть циклов – 3031 часа;
- Нормативный срок обучения по учебным циклам углубленного уровня : 155 недель: общеобразовательный цикл – 1397 часа, обязательная часть циклов – 4183 часа.

### *2.2.3. Продолжительность всех видов практик*

Базовый уровень подготовки - 24 недели  
учебная практика – 10 недель  
производственная практика – 14 недель  
Углубленный уровень подготовки – 30 недель  
учебная практика – 10 недель  
производственная практика – 20 недель

### *2.2.4. Продолжительность промежуточной аттестации*

- Базовый уровень подготовки – 8 недель
- Углубленный уровень подготовки – 10 недель

### *2.2.5. Продолжительность государственной итоговой аттестации выпускников.*

- Базовый уровень подготовки - 6 недель
- Углубленный уровень подготовки – 10 недель

### *2.2.6. Общая продолжительность каникулярного времени*

- Базовый уровень подготовки – 34 недели
- Углубленный уровень подготовки – 44 недели

### *2.2.7. Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме получения образования.*

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме получения образования – 36 часов.

### *2.2.8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.*

Максимальный объем учебной нагрузки – 54 часа.



### *2.2.9. Продолжительность каникулярного времени в учебном году.*

Базовый уровень подготовки: продолжительность каникулярного времени на первом и втором курсе – 11 недель, на третьем курсе – 19 недель, на четвертом курсе – 2 недели.

Углубленный уровень подготовки : продолжительность каникулярного времени на первом и втором курсе – 10 недель, на третьем и четвертом курсе – 10 недель, на пятом курсе 2 недели.

### *2.2.10. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура».*

По дисциплине «Физическая культура» предусматривается еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 1 час самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях, клубах), в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 г. № 889

*2.2.11. Объем часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования).*

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году.

Формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

## **2.3. Организация учебной, производственной (профессиональной) практики**

*2.3.1. Обеспечение документами всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе.*

Все виды практик по основной профессиональной образовательной программе аккредитуемой специальности обеспечены необходимыми документами:

- «Положение об организации практики»
- «Положение об учебно-производственных мастерских»
- инструкция по охране труда
- рабочая программа по учебной практике
- рабочая программа по производственной практике
- рабочая программа по преддипломной практике

*2.3.2. Проведение аттестации рабочих мест мастеров производственного обучения и обучающихся.*

Аттестация работников мест мастеров производственного обучения и обучающихся была проведена в 2012 г. (срок действия аттестации до 2017г.) Негосударственным образовательным учреждением «Безопасность и охрана труда» г.Ульяновска.

*2.3.3. Оснащение учебных мастерских (полигонов), лабораторий, учебных хозяйств технологической документацией, инструкциями, оборудованием, материалами.*

Учебно-производственные мастерские и лаборатории оснащены необходимой технологической документацией и инструкциями по технике безопасности.

Учебно-производственные мастерские обеспечены необходимыми инструментами, оборудованием:

Станок деревообрабатывающий ЦА-2А

Станок СР-6-8

Настольно-сверлильный станок НС-12

Настольно-сверлильный станок НС-16 з/д №1145

Токарный станок по дереву ТП-40 з/д №3021  
Станок УС-2М  
Заточной станок  
Эл.ножницы ИЭ-5410  
Машина шлифовальная угловая  
Набор электроинструмента ИDD-550 СН (HAMMER)  
Пистолет ПЦ-84  
Компрессор AirMaster KIT (FUB)  
Эл.пила торцовочная " Корвет-5"  
Угловая шлифмашина D28130 DeWALT (900 Вт, 125 мм)  
Фрейзер BOSCH GOF 1300 CE 2 шт  
Шуруповёрт аккумулят. 6 шт  
Эл.дрель 6 шт  
Эл.лобзик 6 шт  
Эл.перфоратор 4 шт  
Эл.перфоратор BOSCH  
Эл.пило торцовочн. Корвет-5  
Эл.шлифмашина ленточная BOSCH 3 шт  
Станок шлифовальный ШЛПС-6М  
Станок фрезерный ФСШ-1А(Д)  
Акк. Шуруповёрт 5 шт  
Вибратор ВИ 9-8/220В площад.  
Измеритель длины лазер.DLE 70 BOSCH(0 601 016 600)  
Нивелир лазерный BL 2 L  
Паркетно-шлифовальная машина.  
Пила циркулярная GKS 160  
Прибор для обнаружения металла GMS120 BOSCH .Professional.(0601081000)  
Рубанок электрический GHO 15-82 (4 шт)  
Сварочный аппарат"Циклон" ПДГ-160 АВ.  
Трансформатор Nordika( TELWIN) 4.2809230-400)  
Эл.пила дисковая GKS 85 (0 601 57A 000)  
Эл.пила цепная UC4030AP/5m (Makita)  
Эл. рубанок 1806 В (Makita)  
Эл. рубанок 1911 В (Makita)  
Эл.станок пазовальный JBM-5 (JET) JE708580M  
Эл.станок распиловочный "Корвет-13" (Энкор)  
Эл.дрель GBM 13 HRE (0 601 049 603)  
Эл.лент.шлифовальная машина Makita 9403  
Эл.лобзик GST 75 BE(0 601 58E 001) BOSCH  
Эл.перфоратор 3 шт  
Перфоратор GBH 2-23 REA  
Угловая шлифмашина GWS 14-125 CI V  
Эл.дрель уд. GSB 13 RE БЗП (0 601 217 100) BOSCH  
Лобзик Stern JS 80 (10шт)  
Шлифмашина

Также для использования в учебном процессе имеется измерительное и геодезическое оборудование, полученное в безвозмездное пользование от компании «БОШ», применяемое на занятиях геодезии и в период учебных и производственных практик студентами аккредитуемой специальности.

*2.3.4. Наличие договоров с предприятиями и организациями на прохождение обучающимися производственной (профессиональной) практики.*

Заключены договора на проведение всех видов практик по аккредитуемой специальности. Также заключены договора о социальном партнерстве в сфере подготовки квалифицированных кадров с такими организациями как ООО «КПД-1», ОАО «Трест-3», ОАО «Гипростроймост», ООО «Ремстроймост», ООО «Завод ЖБИ-3», ООО КПД-2, ООО «Ульяновскстрой», ООО «ДСК», ООО «Инвестстрой М», ООО "Проектно-строительная компания" ОАО «Русская строительная компания», ОАО «Ульяновскавтодор», ОАО «Автодормостпроект» и др.

### 2.3.5. *Аттестация обучающихся по итогам производственной практики.*

По итогам всех видов практик проводится аттестация (данные указаны в процентах)

специальность	2012 год			2013 год			2014 год		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21	48	31	21	52	27	19.5	48.5	27

## **III. Результаты и качество освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена**

### **270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

№	Учебный год	2011-212 уч год	2012-2013 уч год	2013 – 2014 уч год
	Результаты			
3.1.1.	Степень обученности (СОУ) в %	51,9	54,2	63,2
3.1.2.	Качество обучения (КО) в %	41,8	47,9	42,3
3.1.3.	Абсолютная успеваемость (АУ) в %	100	100	100

*3.1.4. Тематика и уровень выполнения курсовых работ (проектов), соответствующих профилю основной профессиональной образовательной программы.*

Тематика и уровень выполнения курсовых проектов соответствуют профилю аккредитуемой программы, на 100%.

*3.1.5. Результаты промежуточной аттестации обучающихся, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки.*

По результатам промежуточной аттестации имеют положительные оценки 100 % обучающихся по аккредитуемой специальности.

*3.1.6. Привлечение работодателей в качестве внешних экспертов для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по*

*дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности.*

Разработанные контрольно - оценочные средства для проведения экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, контрольно-измерительные материалы дифференцированных зачетов по междисциплинарным курсам, программы Государственной итоговой аттестации согласованы с работодателем в лице заместителя министра строительства, транспорта и жилищно-коммунального комплекса О.А. Гришина.

*3.1.7. Порядок разработки, утверждения фондов оценочных средств для государственной итоговой аттестации и наличие положительного заключения работодателей.*

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений по этапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена, создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умение, знание, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования - программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» является защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме выполнения и публичной защиты дипломного проекта. Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями колледжа, согласовываются с работодателями, рассматриваются предметно-цикловой комиссией, утверждаются приказом директора.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого обучающегося. Задания на выпускную квалификационную работу рассматриваются предметно-цикловой комиссией, подписываются руководителем и согласовываются с заместителем директора по учебной работе. Задания на выпускную квалификационную работу выдаются обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Программой, разработанной предметно-цикловой комиссией и согласованной с работодателем. Целью программы является разработка конкретных условий подготовки к государственной итоговой аттестации, требований к обучающимся, определение критериев уровня подготовки выпускников. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. По итогам ГЭК председателем составляется отчет.

*3.1.8. Соответствие тематики выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.*

Тематика выпускной квалификационной работы реализует обязательное требование по соответствию содержания одному или нескольким профессиональным модулям.

*3.1.9. Обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации выпускников.*

100% обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации обучающихся.

Организация и проведение государственной итоговой аттестации осуществляется в соответствии с нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом; Положением об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы; Положением о государственной итоговой аттестации; Положением о проведении нормоконтроля курсовых (дипломных) проектов, Положением о порядке подачи и рассмотрении апелляций выпускников колледжа и апелляционной комиссии, распорядительными актами Министерства образования и науки Ульяновской области, Программой государственной итоговой аттестации по специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», распорядительными актами колледжа, регламентирующими деятельность по организации и проведению государственной итоговой аттестации выпускников.

### *3.1.10. Результаты государственной итоговой аттестации.*

100% обучающихся по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки.

## **3.2. Участие профессиональной образовательной организации в конференциях, конкурсах профессионального мастерства, востребованность выпускников на рынке образовательных услуг и рынке труда**

### *3.2.1. Наличие участников, призёров, победителей всероссийского уровня.*

2013г – Полудянов Дмитрий 2 место в олимпиаде профессионального мастерства среди выпускников Приволжского федерального округа (г.Ковылкино, РМ)

2014г – Щеглова Ольга – участник Всероссийской олимпиады профессионального мастерства выпускников (г.Чебоксары, РЧ)

### *3.2.2. Наличие участников, призёров, победителей регионального уровня.*

2013 г. Шишков Владимир - 3 место в конкурсе профессионального мастерства по компетенции «Облицовочные работы»

Филатова Любовь Ивановна- мастер производственного обучения - 1 место в конкурсе профессионального мастерства по компетенции «Облицовочные работы»

Бакиров Радик Марсович - мастер производственного обучения - 1 место в Областном конкурсе «Мастер года-2013»

Сорокин Владимир Сергеевич мастер производственного обучения - 1 место в конкурсе профессионального мастерства по компетенции «Столярное дело»

2014 г. Шишков Владимир - 2 место в конкурсе профессионального мастерства по компетенции «Облицовочные работы»

2015 г. Жуков Алексей - 1 место в областном конкурсе профессионального мастерства «Мастер – золотые руки», в номинации «Облицовка плиткой»

Арифуллин Алмаз – 2 место в областном конкурсе профессионального мастерства «Мастер - золотые руки», в номинации «Облицовка плиткой»

2015 г. Жуков Алексей – 3 место в региональном этапе конкурса World skills Russia в номинации «Облицовка плиткой»

### *3.2.3. В образовательные учреждения высшего профессионального образования поступило выпускников.*

Данные указаны в процентах от выпуска студентов.

специальность	2012 год	2013 год	2014 год
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	27	18	12

#### 3.2.4. Трудоустроенных выпускников.

Данные указаны в процентах от выпуска студентов

специальность	2012 год	2013 год	2014 год
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	100	96

#### 3.2.5. Трудоустроенных выпускников по профессии (специальности).

Данные указаны в процентах от выпуска студентов

специальность	2012 год	2013 год	2014 год
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	87	89	92

### 3.3. Функционирование системы внутренней оценки качества образования и организация инспекционно-контрольной деятельности в профессиональной образовательной организации

3.3.1. Наличие локальных актов, обеспечивающих функционирование системы внутренней оценки качества образования.

В колледже разработана документация, установлены требования к порядку разработки, оформления, согласования, утверждения, рассылки, изменения, идентификации, хранения и изъятия документации системы менеджмента качества.

Разработаны и приняты следующие нормативные документы:

№ п/п	Идентификационный № документа	Наименование
1.	<u>СМК ПД 04-13-2014</u>	Положение об организации самостоятельной работы студентов
2.	<u>СМК ПД 04-14-2014</u>	Положение об учебном отделении
3.	<u>СМК ПД 04-53-2014</u>	Положение о порядке отчисления, восстановления и перевода студентов
4.	<u>СМК ПД 04-58-2014</u>	Положение о порядке перехода студентов среднего профессионального образования с платного на бесплатное обучение
5.	<u>СМК ПД 04-59-2014</u>	Положение о порядке организации и осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
6.	<u>СМК ПД 04-60-2014</u>	Положение о приемной комиссии
7.	<u>СМК ПД 04-61-2014</u>	Положение о случаях и порядке назначения государственной, академической, социальной, именной стипендий, а также других формах материальной поддержки студентов
8.	<u>СМК ПД 04-62-2014</u>	Положение о контрактной службе
9.	<u>СМК ПД 04-63-2014</u>	Положение о порядке подачи и рассмотрении апелляций

		выпускников колледжа и апелляционной комиссии
10.	<u>СМК ПД 04-64-2014</u>	Положение о Государственной итоговой аттестации
11.	<u>СМК ПД 04-65-2014</u>	Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
12.	<u>СМК ПД 04-66-2014</u>	Положение о стипендиальной комиссии
13.	<u>СМК ПД 04-67-2014</u>	Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по программам проф обучения
14.	<u>СМК ПД 04-68-2014</u>	Положение о мерах дисциплинарного взыскания
15.	<u>СМК ПД 04-69-2014</u>	Положение о социально-психологической службе
16.	<u>СМК ПД 04-70-2014</u>	Положение о системе внутренней оценки качества образования
17.	<u>СМК ПД 04-71-2014</u>	Положение о совете коллектива физической культуры и спорта
18.	<u>СМК ПД 04-72-2014</u>	Положение о Детской Архитектурной Академии
19.	<u>СМК ПД 04-73-2014</u>	Положение об антикоррупционной политике
20.	<u>СМК ПД 04-74-2014</u>	Положение о экспертной комиссии
21.	<u>СМК ПД 04-75-2014</u>	Положение о музее
22.	<u>СМК ПД 04-76-2014</u>	Положение об уполномоченном по правам ребёнка
23.	<u>СМК ПД 04-77-2014</u>	Положение об архиве
24.	<u>СМК ПД 04-78-2014</u>	Положение об аттестации на соответствие занимаемой должности
25.	<u>СМК ПД 04-79-2014</u>	Бракеражная комиссия
26.	<u>СМК И 04-16-2014</u>	Инструкция по охране труда при проведении занятий на лыжах
27.	<u>СМК И 04-17-2014</u>	Инструкция по охране труда при проведении занятий по легкой атлетике
28.	<u>СМК И 04-39-2014</u>	Инструкция о порядке заполнения и выдачи документов государственного образца о среднем профессиональном образовании, заполнения и хранения соответствующих бланков документов
29.	<u>СМК И 04-40-2014</u>	Инструкция по охране труда для библиотекаря
30.	<u>СМК И 04-41-2014</u>	Инструкция по охране труда для кассира
31.	<u>СМК И 04-42-2014</u>	Инструкция по охране труда для заведующего кабинетом
32.	<u>СМК И 04-43-2014</u>	Инструкция по охране труда для программиста
33.	<u>СМК И 04-44-2014</u>	Инструкция по охране труда для заведующего мастерскими
34.	<u>СМК И 04-45-2014</u>	Инструкция по охране труда для водителя
35.	<u>СМК И 04-46-2014</u>	Инструкция по охране труда для инженера - электроника
36.	<u>СМК И 04-47-2014</u>	Инструкция по охране труда для гардеробщицы
37.	<u>СМК И 04-48-2014</u>	Инструкция по охране труда для вахтера
38.	<u>СМК И 04-49-2014</u>	Инструкция по охране труда для плотника
39.	<u>СМК И 04-50-2014</u>	Инструкция по охране труда для заведующего складом
40.	<u>СМК И 04-51-2014</u>	Инструкция по охране труда для педагога психолога
41.	<u>СМК И 04-52-2014</u>	Инструкция по охране труда для преподавателя, организатора обж
42.	<u>СМК И 04-53-2014</u>	Инструкция по охране труда для лаборанта
43.	<u>СМК И 04-54-2014</u>	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
44.	<u>СМК И 04-55-2014</u>	Инструкция по охране труда для слесаря ремонтника
45.	<u>СМК И 04-56-2014</u>	Инструкция по охране труда для сантехника
46.	<u>СМК И 04-57-2014</u>	Инструкция по охране труда для оператора копировально-множительных работ
47.	<u>СМК И 04-58-2014</u>	Инструкция по охране труда при проведении занятий по плаванию
48.	<u>СМК И 04-59-2014</u>	Инструкция по охране труда для студентов работающих в лаборатории электротехники
49.	<u>СМК И 04-60-2014</u>	Инструкция по охране труда при проведении занятий в

		тренажерном зале
50.	<u>СМК И 04-61-2014</u>	Инструкция по охране труда при проведении лабораторных опытов и практических занятий
51.	<u>СМК И 04-62-2014</u>	Инструкция по охране труда при работе в лаборатории строительных материалов
52.	<u>СМК И 04-63-2014</u>	Инструкция по осуществлению закупок товаров, работ, услуг
53.	<u>СМК И 04-64-2014</u>	Инструкция по охране труда при выполнении плиточных работ

На 1 января 2015 года нормативные документы были актуализированы в соответствии с требованиями СМК.

Нормативные документы СМК занесены на электронный носитель – *Server2/Share/СМК «УСК»*- с обязательным проставлением даты утверждения и/или номера распорядительного документа.

*3.3.2. Наличие качественных аналитических материалов по итогам внутренней оценки качества образования.*

В колледже имеются следующие аналитические материалы:

- промежуточная и итоговая аттестация;
- мониторинговые исследования;
- социологические опросы;
- отчеты о проведении внутренних аудитов;
- отчеты преподавателей и председателей ПЦК по учебной работе;
- результаты самообследования;
- данные публичных докладов;
- итоги срезовых контрольных работ;
- анализ посещения занятий и внеклассных мероприятий.

Итоги внутренней оценки качества образования оформляются в виде схем, графиков, таблиц, диаграмм.

На 1 января 2015 г. был проведен мониторинг удовлетворенности потребителей образовательных услуг.

Анализ удовлетворенности потребителей проводился по всем основным установленным группам потребителей путем проведения социологических и учебных опросов, в определенные планы работы заместителей директора по направлениям деятельности сроки.

**Таблица Анализ удовлетворенности потребителей на 1 января 2015 г.**

<b>Объекты мониторинга</b>	<b>Направления мониторинга</b>	<b>Результаты мониторинга</b>
<b>СТУДЕНТЫ</b>	Удовлетворенность качеством преподавания	97%
	Удовлетворенность качеством воспитательной работы	87%
<b>РОДИТЕЛИ</b>	Удовлетворенность качеством образовательного процесса	73%
<b>СОТРУДНИКИ</b>	Удовлетворенность персонала условиями труда	96%
<b>РАБОТОДАТЕЛИ</b>	Удовлетворенность качеством подготовки специалистов	98%
<b>ИТОГО:</b>		90%



### *3.3.3. Наличие качественных программ корректирующих действий по результатам индивидуальных достижений обучающихся.*

По каждому процессу на 2014-2015 учебный год владельцами процессов были разработаны целевые показатели, измеряемые в цифровых значениях. Цели были зафиксированы в годовом плане работы колледжа. В конце учебного года владельцы процессов проведет оценку достижения запланированных результатов, с анализом причин не достижения.

В декабре 2014 г. в колледже состоялся внешний аудит, который был осуществлен сертификационным органом по сертификации систем менеджмента качества ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ульяновской области» и 1 внутренний аудит (сентябрь). В ходе внешнего аудита было выявлено 5 несоответствий. По результатам аудита было разработано 5 корректирующих мероприятий, направленных на улучшение СМК. По результатам внутреннего аудита сформулированы корректирующие мероприятия, которые выполнены и которые улучшили результаты основных и вспомогательных процессов СМК колледжа.

### *3.3.4. Наличие системы принятых мер, проведенной внутренней оценки качества образования.*

Внутренние аудиторские проверки проводились в соответствии с утвержденной программой внутренних аудитов системы менеджмента качества и внутренних аудитов. Объем проведенных аудиторских проверок соответствует планам аудиторских проверок.

По результатам внутренних проверок были составлены планы корректирующих и предупреждающих мероприятий, действия по которым выполнены в срок. Проверку реализации корректирующих действий провели владельцы процессов и подготовили отчет по выполнению корректирующих (предупреждающих) мероприятий.

### *3.3.5. Организация работы по внедрению системы менеджмента качества в организации.*

В колледже внедрена и эффективно работает система менеджмента качества.

### *3.3.6. Наличие сертификата, подтверждающего наличие системы менеджмента качества в организации.*

Выдан сертификат соответствия Рег. № РОСС RU.ИК86.К00123, дата регистрации 14.01.2015 г.

### *3.3.7. Качество и система планирования инспекционно-контрольной деятельности.*

Утверждена программа внутренних аудитов системы менеджмента качества на 2014-2015 учебный год и план проведения внутренних аудитов на 2014-2015 учебный год. На каждый внутренний аудит готовится план аудита СМК.

### *3.3.8. Наличие качественных итоговых аналитических материалов.*

По итогам внутренних аудитов составляются отчеты о результатах внутренней проверки системы менеджмента качества, на основании которых составляется план корректирующих (предупреждающих) мероприятий и отчет о выполнении корректирующих

(предупреждающих) мероприятий. Другие аналитические материалы по итогам мониторинга оформляются в виде диаграмм, графиков, схем и др.

### *3.3.9. Наличие системы принятия мер по результатам контроля.*

Результаты аудитов рассматриваются на производственных совещаниях, заседаниях педагогического, методического и совета колледжа. По итогам аудиторных проверок принимаются административные решения, оформленные в вид приказов директора.

## **IV. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

### **4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

*4.1.1. Укомплектованность штата профессиональной образовательной организации по заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программе: 100%*

*4.1.2. Базовое образование преподавателей специальных дисциплин профилю преподаваемой дисциплины (модуля).*

Соответствует на 100%

*4.1.3. Доля преподавателей профессионального цикла, имеющих опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере: 98%*

*4.1.4. Прохождение преподавателями, отвечающими за освоение обучающимися профессионального цикла, стажировок в профильных организациях.*

С целью закрепления на практике профессиональных компетенций, изучения передового опыта, приобретение профессиональных и коммуникативных компетенций для выполнения задач по подготовке квалифицированных кадров и специалистов преподаватели колледжа проходят стажировку в организациях или предприятиях соответствующей профессиональной сферы не реже одного раза в 3 года на предприятиях, с которыми заключены договора о сотрудничестве.

*4.1.5. Наличие педагогических работников, имеющих учёную степень, почётные звания, государственные и ведомственные награды.*

Ученая степень:

Ямбаев Р.Р. – кандидат педагогических наук

Колмаков Ю.А. – кандидат технических наук

Чернов С.А. – кандидат технических наук

Садыкова Р.К. – кандидат филологических наук

Кудряшов А.В. – кандидат сельскохозяйственных наук

Почетное звание:

Ямбаев Р.Р.

- «Почетный строитель России» приказ Министерства регионального развития РФ № 173-к-н от 25.05.2009г.

- «Заслуженный работник образования Ульяновской области» Распоряжение Губернатора Ульяновской области № 185-р от 23.05.2012г.

Каракшина А.Н.

- «Заслуженный учитель школы РСФСР»

Новицкий Е.И.

- «Почетный строитель России»
- «Заслуженный учитель РФ»

Хуторецкая Н.М.

- «Заслуженный учитель школы РСФСР»

Корнеенкова Т.Г.

- «Заслуженный учитель РФ»

Кригер Т.В.

- «Заслуженный учитель РФ»

Ковалев Л.Л.

- «Заслуженный работник физической культуры и спорта Ульяновской области»

#### Государственные награды и ведомственные награды

ЯмбаевРустямРахибович	<p>Знак «Отличник профессионально-технического образования РФ» Решение Министерства образования РФ № 117 от 25.11.1993г.</p> <p>Медаль ордена «За заслуги перед отечеством» II степени Указ Президента РФ № 878 от 06.07.1999г.</p> <p>Благодарность Федерального агентства по образованию Приказ № 12-02-09/120 от 26.06.2006г.</p> <p>Почетная грамота Министерства регионального развития РФ Приказ № 354-к-н от 08.12.2008г.</p> <p>Почетная грамота Министерства регионального развития РФ № 171-к-н от 25.05.2009г.</p> <p>Почетное звание «Почетный строитель России» приказ Министерства регионального развития РФ № 173-к-н от 25.05.2009г.</p> <p>Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования РФ» Приказ Минобрнауки РФ № 1092/к-н от 05.08.2009г.</p> <p>Почётная грамота Профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов РФ № 4-16 от 11.08.2011г.</p> <p>Почетная грамота мэрии г.Ульяновска Распоряжение №05-к от 30.08.2011г.</p> <p>Почётное звание «Заслуженный работник образования Ульяновской области» Распоряжение Губернатора Ульяновской области № 185-р от 23.05.2012г.</p>
-----------------------	--

Бакиров Радик Марсович	<p>Почетная грамота Губернатора Ульяновской области Распоряжение № 553-р от 07.12.2009г.</p> <p>Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области Распоряжение № 432-р от 24.09.2014г.</p>
Валитова Нелли Ильинична	<p>Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области № 414-р от 18.09.2009г.</p> <p>Почетная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 257/к-н от 02.03.2010г.</p>
Гнатив Ирина Михайловна	<p>Почетная грамота Министерства образования Ульяновской области Приказ № 363-л-п от 07.12.2013г.</p> <p>Благодарственное письмо Законодательного Собрания Ульяновской области распоряжение № 964-р от 26.09.2014г.</p>
Ганенков Олег Геннадьевич	<p>Почетная грамота Министерства образования РФ приказ № 13-32 от 28.01.2004г.</p> <p>Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» Приказ Минобрнауки России № 642/к-н от 23.05.2006г.</p> <p>Почётная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области Распоряжение № 921-р от 11.06.2014г.</p> <p>Почётная грамота Губернатора Ульяновской области Распоряжение № 432-р от 24.09.2014г.</p>
Едалина Елена Алексеевна	<p>Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 1170/к-н от 28.08.2009г.</p> <p>Почётное звание «Почетный работник среднего профессионального образования» Приказ № 2071/к-н от 23.12.2011г.</p>
Захарчева Валентина Михайловна	<p>Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 1092/к-н от 05.08.2009г.</p>
Куликов Сергей Викторович	<p>Почётная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 1219/к-н от 10.09.2009г.</p> <p>Почетная грамота губернатора Ульяновской области, распоряжение № 553-р от 07.12.2009г.</p>
Каракшина Анна Никифоровна	<p>Почетное звание «Заслуженный учитель школы РСФСР» Указ Президиума Верховного Совета РСФСР № 398/п-18 от 04.04.1980г.</p> <p>Почетная грамота Председателя правительства Ульяновской области, распоряжение № 329-рп от 05.09.2005г.</p> <p>Почетная грамота Ульяновской городской думы, постановление № 194 от 22.10.2014г.</p>
Колмакова Юлия Ивановна	<p>Почетная грамота профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов РФ, постановление № 17-43 от 13.07.2010г.</p>
Ковалев Лев Леонардович	<p>Почётная грамота Управления образования Ульяновской области приказ № 106-л от 01.06.1999г.</p> <p>Почётная грамота Управления образования Администрации Ульяновской области, приказ № 210-л от 29.08.2000г.</p> <p>Почётная грамота Управления образования Администрации Ульяновской области, приказ № 52/18-о от 08.02.2001г.</p> <p>Почётная грамота Министерства образования РФ приказ № 52/18-06 от 08.02.2001г.</p> <p>Нагрудный знак «Отличник физической культуры и спорта»</p>

	<p>приказ № 15-о от 05.04.2007г.</p> <p>Почётное звание «Заслуженный работник физической культуры и спорта Ульяновской области» распоряжение Губернатора Ульяновской области № 353-р от 23.09.2013г.</p>
Корнеенкова Татьяна Георгиевна	<p>Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации» Указ Президента РФ № 854 от 15.05.2000г.</p> <p>Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области Распоряжение № 489-р от 13.08.2007г.</p> <p>Почётная грамота Министерства строительства, ЖКК и транспорта Ульяновской области, распоряжение № 480-од от 26.09.2014г.</p>
Красильникова Наталья Юрьевна	<p>Почетная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 642/к-н от 23.05.2006г.</p> <p>Почётная грамота Губернатора Ульяновской области распоряжение № 311-р от 20.08.2013г.</p>
Кузьмина Валентина Александровна	<p>Почётная грамота профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов РФ, постановление № 4-17 от 11.08.2011г.</p> <p>Почётная грамота Министерства строительства, ЖКК и транспорта Ульяновской области распоряжение № 480-од от 26.09.2014г.</p>
Курамшин Александр Павлович	<p>Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области февраль 2012г.</p>
Кузьмин Анатолий Леонтьевич	<p>Нагрудный знак «Отличник физической культуры и спорта» Приказ Федерального агентства по физической культуре и спорту № 15-о от 05.04.2007г.</p>
Кригер Тамара Васильевна	<p>Знак «Отличник народного просвещения» Удостоверение № 322629 решение № 189 от 11.09.1987г.</p> <p>Почетное звание «Заслуженный учитель РФ» Указ Президента РФ № 901 от 23.09.1996г.</p>
Мякишева Римма Петровна	<p>Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области № 414-р от 18.09.2009г.</p> <p>Почетная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 257/к-н от 02.03.2010г.</p>
Максимовская Тамара Павловна	<p>Почётная грамота Администрации Ленинского района г.Ульяновска, распоряжение № 46-р от 24.09.2014г.</p>
Мухамеджанова Марьяма Кишафовна	<p>Почетная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 1170/к-н от 28.08.2009г.</p> <p>Почетная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области распоряжение № 263-л-п от 22.09.2014г.</p>
Мироненко Галина Валентиновна	<p>Благодарность Министерства образования и науки РФ приказ № 341 от 25.09.2009г.</p> <p>Почетная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 1123/к-н от 13.08.2012г.</p> <p>Почётная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области распоряжение № 91-л-п от 23.04.2014г.</p> <p>Почётная грамота профсоюза работников строительства промышленности строительных материалов РФ постановление № 15-39 от 10.09.2014г.</p>
Лушникова Фарида Яковлевна	<p>Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области распоряжение № 569-р от 29.08.2008г.</p> <p>Почётная грамота Министерства образования и науки РФ</p>

	<p>приказ № 257/к-н от 02.03.2010г.  Почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» приказ Минобрнауки России приказ № 1158/к-н от 24.08.2011г.</p>
Низамова Ирина Вячеславовна	<p>Благодарность Федерального агентства по образованию Приказ № 12-02-09/118 от 26.06.2006г.  Почетная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области распоряжение № 203л-п от 05.08.2013г.</p>
Новицкий Евгений Иосифович	<p>Нагрудный знак «Почётный строитель России» приказ государственного комитета РФ по строительству и ЖКК № 146-пк от 22..07.1999г.  Почетное звание «Заслуженный учитель РФ» указ президента РФ № 380 от 12.04.2002г.  Почетная грамота Ульяновской городской думы постановление № 194 от 22.10.2014г.</p>
Пастухова Татьяна Владимировна	<p>Почетная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области распоряжение № 204л-п от 19.08.2014г.</p>
Садыкова Резеда Камилловна	<p>Почётная грамота Главного управления образования администрации Ульяновской области приказ № 180-л от 24.06.2002г.</p>
Савина Лилия Абдулловна	<p>Почетная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области Распоряжение № 263-л-п от 22.09.2014г.</p>
Уханова Ольга Александровна	<p>Благодарность Федерального агентства по образованию Приказ № 12-02-09/118 от 26.06.2006г.  Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области № 489-р от 13.08.2007г.  Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования РФ» Приказ Минобрнауки РФ № 1092/к-н от 05.08.2009г.  Почетная грамота Профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов РФ № 4-17 от 11.08.2011г.  Благодарственное письмо Законодательного Собрания Ульяновской области распоряжение № 964-р от 26.09.2014г.</p>
Химич Юлия Сергеевна	<p>Почётная грамота Администрации Ленинского района г.Ульяновска, распоряжение № 46-р от 24.09.2014г.</p>
Халиуллина Марина Анатольевна	<p>Почётная грамота Комитета социальной защиты населения администрации Ульяновской области, приказ № 183 от 01.06.2004г.  Почётная грамота Администрации Ленинского района г.Ульяновска, распоряжение № 46-р от 24.09.2014г.</p>
Хуторецкая Нэлия Михайловна	<p>Почётное звание «Заслуженный учитель школы РСФСР» Указ от 07.01.1983г.  Почётная грамота Губернатора Ульяновской области № 524-р от 14.08.2006г.  Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области № 302-р от 29.05.2007г.  Почётный знак «За веру и добродетель» Распоряжение Губернатора Ульяновской области № 446-р от 13.10.2009г.  Благодарственное письмо Законодательного Собрания Ульяновской области распоряжение № 364-р от 26.09.2014г.</p>

Филатова Любовь Ивановна	<p>Почётная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 1074/к-н от 30.11.2005г.</p> <p>Почетная грамота Министерства образования Ульяновской области приказ № 2171-р от 14.06.2012г.</p> <p>Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области Распоряжение № 432-р от 24.09.2014г.</p> <p>Почётная грамота Министерства строительства, ЖКК и транспорта Ульяновской области распоряжение № 480-од от 26.09.2014г.</p>
Цибина Нина Николаевна	<p>Почетная грамота Главы муниципального образования «Город Новоульяновск» распоряжение № 13 от 14.10.2005г.</p> <p>Благодарность Министерства образования РФ приказ № 341 от 25.09.2009г.</p>
Чернова Галина Ивановна	<p>Почетная грамота Министерства регионального развития РФ, приказ № 173-к-н от 25.05.2009г.</p> <p>Почётная грамота Министерства строительства, ЖКК и транспорта Ульяновской области распоряжение № 480-од от 26.09.2014г.</p>
Чурбанова Елена Викторовна	<p>Почетная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 341/к-н от 23.03.2009г.</p> <p>Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 1092/к-н от 05.08.2009г.</p> <p>Почётное звание «Почётный работник среднего профессионального образования РФ» приказ Минобрнауки России № 528/к-н от 11.06.2014г.</p>
Чигрина Светлана Александровна	<p>Благодарственное письмо Законодательного собрания Ульяновской области представление № 781-р от 30.09.2009г.</p> <p>Благодарность Министерства образования и науки РФ приказ № 341 от 25.09.2009г.</p>
Шестаков Михаил Михайлович	<p>Почетная грамота главного управления образования администрации Ульяновской области приказ № 225-л ноябрь 1996г.</p>

#### **4.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

*4.2.1. Обеспечение всех видов занятий по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям учебного плана учебно-методической документацией.*

Обеспечение всех видов занятий учебно-методической документацией составляет 100%.

*4.2.2. Обеспечение обучающихся учебными печатными и/или электронными изданиями.*

Обучающиеся обеспечены учебными печатными материалами в соответствие с требованиями ФГОС СПО: по одному изданию по дисциплинам профессионального цикла и междисциплинарного курса.

*4.2.3. Укомплектованность библиотечного фонда.*

n/n	Общие сведения	Кол-во (в ед.)
1.	Общее количество учебно-методической литературы: в том числе:	266
	- учебники с электронными приложениями	нет
	- учебно-методическая литература	266
	- объём (в печатных листах) учебных, учебно-методических разработок, имеющих рецензию региональных или отраслевых научно-методических служб, органов, приходящийся на единицу приведённого штата (по заявленной для государственной аккредитации программе)	нет
2.	Общее количество дополнительной литературы: в том числе:	60
	- научная	нет
	- научно-популярная	38
	- справочно-библиографическая	10
	- периодические издания	2
3.	Приобретено учебно-методической и дополнительной литературы за последние 5 лет	На сумму: 38 949 руб.

Различные виды занятий по дисциплинам учебного плана в основном обеспечены учебно-методической литературой.

*4.2.4. Возможность доступа всех обучающихся к базам данных и фондам учебно-методической документации, в т.ч. доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.*

Обучающиеся имеют доступ к учебно-методической документации. Уровень обеспеченности библиотечно-информационными ресурсами и учебной литературой в основном соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Обучающиеся обеспечиваются бесплатными учебниками. Справочная и энциклопедическая литература имеется в достаточном количестве. Согласно договора №6 от 20 марта 2015г., заключенного с ФГОУ ВПО УлГТУ, студенты колледжа имеют доступ к учебно – методической документации, библиотеке и библиотечно– информационным ресурсам университета.

### **4.3. Осуществление методической и инновационной деятельности профессиональной образовательной организацией по профилю заявленной основной профессиональной образовательной программы**

*4.3.1. Наличие плана методической работы, содержание и формы методической работы.*

В колледже имеется план методической работы. Содержание и формы методической работы соответствуют требованиям.

*4.3.2. Эффективность методической работы организации, её влияние на профессиональный уровень педагогов, на результаты творческих достижений обучающихся.*

Одна из главных задач колледжа – организация целенаправленной и систематической работы по повышению уровня профессиональной компетентности педагогов. За 2013-2014 учебный год в колледже прошло обучение и повышение квалификации преподавательского состава. Данные по обучению представлены в таблице:



№ п/п	Год обучения	Место	Тема	Документ, полученный в результате обучения	Количество обученных
1	2013	ОГБОУ ДПО УИПК ПРО	Основы профессионально-педагогической деятельности	Свидетельство	29 человек
2	2014				19 человек

С целью обеспечения высокого качества образовательных услуг, для достижения колледжем показателей, соответствующих типу учреждения среднего профессионального образования, реализующего образовательные программы углубленной подготовки, продолжалась работа по повышению профессионального уровня педагогов посредством работы предметно-цикловых комиссий и Методического совета.

Методическая работа в колледже рассматривается как непрерывная деятельность по развитию кадров. Постоянно идет выявление, обобщение, распространение опыта работы, создание методических разработок для обеспечения образовательного процесса.

План методической работы реализуется через деятельность методической службы колледжа и методический совет. Они направляют и координируют работу предметно-цикловых комиссий, школы начинающего педагога, творческих педагогических лабораторий.

Методическая деятельность организована через работу предметно-цикловых комиссий, которые определяют основные направления и формы методической работы.

В колледже функционирует школа начинающего педагога. Работа данной школы включает: технику, методiku, выполнение практических заданий, связанных с разработкой технологических карт урока, использование средств ИКТ в учебном процессе.

Повышение профессионального уровня педагогов способствует развитию профессиональной устойчивости, творческой самореализации, которые в свою очередь, влияют на творческие достижения обучающихся. Результатами данной работы является то, что студенты специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», под руководством преподавателей Лушниковой Ф.Я., Мироненко Г.В., Савиной Л.А. в период с 2013 по 2014 годы являлись участниками Всероссийской олимпиады по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в г.Чебоксары.

Педагоги транслируют опыт работы через выступления на внутри колледжных, областных мероприятиях по повышению профессиональной компетентности: педагогических чтениях, семинарах, секциях, научно-методических советах, конференциях, заседаниях экспериментальных площадок.

Преподаватель Лушникова Ф.Я. награждена дипломом первой степени во всероссийском конкурсе «Лучшая методическая разработка» 2014г. г.Москва.

Преподаватели колледжа активно участвуют в работе семинаров, конференций, конкурсов различного уровня.

Одной из форм повышения квалификации является организация методических выставок, конкурсов методических разработок преподавателей и мастеров производственного обучения. В методическом кабинете представлены методические пособия и рекомендации по общеобразовательным и профессиональным предметам. Результатом данной работы является то, что преподаватели занимают призовые места, участвуя в конкурсах областного и регионального значения.

Ежегодно в образовательном учреждении проводятся смотры учебно – методического обеспечения предметов и профессий. Представленные документы охватывают вопросы организации данных конкурсов, приказы, положения о проведении, график проведения, мониторинг проведения, приказ по итогам смотра.

#### *4.3.3. Деятельность методического совета организации (положение, план работы, анализ работы, протоколы заседаний)*

В колледже имеется методический совет образовательного учреждения, положения о методическом совете, планы работы, анализ работы, протоколы заседания.

#### *4.3.4. Деятельность предметных цикловых комиссий (положение, план работы, анализ работы, протоколы заседаний)*

В колледже имеется предметно-цикловая комиссия специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», председателем которой является Мироненко Г.В.

Работа методической комиссии осуществляется согласно плана работы методических комиссий.

План содержит следующие разделы:

- состав методической комиссии
- организационно-учебная работа;
- учебно-методическое обеспечение учебного процесса и издательская деятельность;
- мероприятия, планируемые в неделю предметно-цикловой комиссии;
- профориентационная работа;
- мероприятия по повышению квалификации преподавателей.

В планах работы предметно-цикловых комиссий отражены вопросы по обмену опытом, организационные вопросы по согласованию и утверждению планирующей документации, контрольно-оценочных процедур, вопросы проведения промежуточной и итоговой аттестации, вопросы по проведению и реализации решений методических советов, вопросы корректировки рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

На заседаниях предметно-цикловых комиссий знакомятся с достижениями современной педагогической науки и педагогической практики, обмениваются опытом по практическому применению современных педагогических технологий, методов и приемов на уроках и внеаудиторных мероприятиях.

Имеются протоколы заседаний предметно-цикловых комиссий, отражающие тематику заседаний, предложения и решения, выносимые комиссиями. Председатели комиссий провели анализ работы предметно-цикловых комиссий за 2013-2014 учебный год, указаны основные достижения, предложения на следующий учебный год.

За 2013-2014 учебный год члены предметно-цикловой комиссии создали 15 методических разработок, указаний, пособий по специальности; провели 5 открытых уроков, 20 внеклассных мероприятий по дисциплинам профессионального цикла и по воспитательной работе. Одной из форм повышения квалификации преподавателей является - взаимопосещение занятий других преподавателей. Взаимопосещения позволяют обобщать

опыт и обмениваться новыми педагогическим технологиями. Количество взаимопосещений учебных занятий и внеклассных мероприятий членами комиссии за данный период составило -49.

В колледже традиционно проводятся недели предметно-цикловой комиссии. Неделя предметно-цикловой комиссии– это неделя педагогического творчества, возможность показать себя и научиться новому, передовому. В процессе подготовки и проведения недели предметов предметно-цикловой комиссии проявляются профессиональные умения и черты личности каждого преподавателя, глубина знаний предмета, творческое отношение к работе, трудолюбие, внутренняя дисциплина.

В рамках предметных недель педагоги проводят открытые уроки, которые демонстрируют соответствие поставленных задач результатам, применение технических средств обучения, профессиональную направленность предметов.

#### 4.3.5. Участие педагогических работников в РИП

Преподаватели специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» участвуют в инновационной деятельности, публикуют статьи в сборниках научно-практических конференций и научно-популярных изданиях. Колледже является участником РИП по теме «Социальное партнерство как фактор формирования профессиональных компетенций обучающихся»

#### 4.3.6. Участие педагогических работников в семинарах, научно-практических конференциях (федеральный, региональный, муниципальный уровни)

№ п/п	Преподаватель	Семинары, научно-практические конференции
1	Лушникова Фарида Яковлевна	Участие в конференции «Федеральные образовательные стандарты» г. Димитровград, 2012. Участие во всероссийском конкурсе «Лучшая методическая разработка» г. Москва , 2014 г. Диплом 1 степени.
2.	Савина Лилия Абдулловна	Участие в Международной научно-практической конференции «Инновационный опыт победителей приоритетного проекта «Образование» как перспективный ресурс развития системы СПО в современных социально-экономических условиях» г. Самара, 2014г. Участие в семинаре «Инновационные технологии разработки программ по развитию над профессиональных компетенций обучающихся» г. Чебоксары, 2014 г. Сертификаты
3.	Филатова Любовь Ивановна	Участие в Областном конкурсе профессионального мастерства «Мастер – золотые руки» по профессии «Мастер отделочных работ» г. Ульяновск , 2012 г. Грамота за 1 место, сертификат

4.	Куликов Сергей Викторович	Участие в Областном конкурсе профессионального мастерства «Мастер – золотые руки» по профессии «Мастер общестроительных работ» г.Ульяновск , 2012 г. Грамота за 1 место, сертификат
5.	Корнеекова Татьяна Георгиевна	Участие в конференции «Федеральные образовательные стандарты» г. Димитровград, 2012.
6.	Чернов Сергей Анатольевич	<p>Анализ вынужденных колебаний произвольной плоской стержневой системы на ЭВМ . Статья. Вестник УлГТУ. – 2013. – № 4. – С. 23-27.</p> <p>Свободные колебания произвольной пространственной стержневой системы. Свидетельство РФ. Программа для ЭВМ № 2013619736, заявл. 10.09.2013; зарегистр. 26.12.2013. – М.: Роспатент, 2013.</p> <p>Вынужденные колебания произвольной пространственной стержневой системы .Свидетельство РФ Программа для ЭВМ № 2013619736, заявл. 10.09.2013; зарегистр. 26.12.2013. – М.: Роспатент, 2013.</p> <p>Свободные изгибные колебания пластины, подкрепленной тонкостенными стержнями. Свидетельство РФ .Программа для ЭВМ № 2013619736, заявл. 10.10.2013; зарегистр. 26.12.2013. – М.: Роспатент, 2014.</p> <p>Вынужденные изгибные колебания пластины, подкрепленной тонкостенными стержнями . Свидетельство РФ.Программа для ЭВМ № 2013619736, заявл. 10.10.2013; зарегистр. 26.12.2013. – М.: Роспатент, 2013.</p> <p>Моделирование недеформируемых узловых соединений в стержневых системах. Статья. Автоматизация и современные технологии. – 2014. – № 1. – С. 39-42.</p> <p>Конечный элемент стержня коробчатого сечения с узлами по контуру сечения. Статья. Автоматизация и современные технологии. – 2014. – № 2. – С. 30-42.</p> <p>Тонкостенный стержневой конечный элемент с узлами по контурам сечений. Статья. Доклады АН ВШ РФ. – 2014. – № 1 (22). – С. 10-15.</p> <p>Тонкостенный стержневой конечный элемент с узлами по контуру сечения на одном конце стержня. Статья. Вестник ЮУрГУ, серия «Математика. Механика. Физика».</p> <p>Моделирование задач динамики тонкостенной стержневой системы. Статья. Программные продукты и системы. – 2014. – № 2. – С. 10-13.</p> <p>Моделирование тонкостенных конструкций, подкрепленных стержнями коробчатого сечения.Статья. Известия ВУЗов. Поволжский регион. Технические науки.– 2014. – № 5. – С. 10-13.</p> <p>Моделирование устойчивости пластины, подкрепленной тонкостенными стержнями. Статья. Программные продукты и системы. – 2014. – № 4. – С. 10-13.</p>
7.	Уханова Ольга Александровна	<p><i>Конкурсы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фестиваль компьютерного моделирования, графики и дизайна, 2012 г.;</li> <li>2. IV Всероссийский конкурс «Самый классный</li> </ol>

классный», 2012 г.;

3. X областная студенческая олимпиада по бухгалтерскому учету «Кадровый резерв профессиональных бухгалтеров», 2013 г.;

4. Областной конкурс методических разработок учебного занятия «Деятельностно-компетентный подход к проектированию учебного занятия в учреждениях профессионального образования» - 1-ое место, 2013 г.;

5. Всероссийский конкурс «Ожившая наука» - 1-ое место, сентябрь-октябрь 2014;

6. Всероссийский форум «Информационная среда XXI век» конкурс видеороликов «English language & Information Technology» - 1-ое место, 2014 г.

*Сертификаты, конференции, семинары:*

1. Зональный тренинг «Путь к успеху», 2012 г.;

2. Мастер-класс в рамках реализации программы формирования технологической культуры педагогических работников ОУ НПО и СПО НМЦ ПО УИПК ПРО на зональном сетевом тренинге «Путь к успеху», 2012 г.;

3. Открытая школа педагогического мастерства «Профессионал+», 2013 г.;

4. I Международная научно-практическая конференция «Инновационный опыт победителей приоритетного национального проекта «Образование» как перспективный ресурс развития системы среднего профессионального образования в современных социально-экономических условиях», 2013 г.;

5. «Развитие познавательной активности студентов средствами информационных технологий», 2013 г.;

6. Областная научно-практическая конференция «Информационные технологии как базис современного политехнического образования», 2014 г.;

7. Всероссийский форум «Информационная среда XXI век» олимпиада секция «Пользователь», 2014 г.;

8. Межрегиональная научно-практическая конференция (с международным участием) «Будущее за нами!», 2014 г.;

9. Информационно-консультационный семинар «Информационная открытость образовательных учреждений» (областной), 27 мая 2014 г.;

10. Информационно-консультационный семинар «Информационная открытость образовательных учреждений» (областной), 15 октября 2014 г.;

11. Информационно-консультационный семинар «Системный подход к оценке качества образования в организациях среднего профессионального образования» (областной), 26 ноября 2014г.

*Статьи:*

1. Информационные образовательные ресурсы. Среднее профессиональное образование, 2012 г.;

		<p>2. Педагогическое сопровождение профессионального самоопределения студентов в ОГБОУ СПО «Ульяновский строительный колледж», 2012 г.;</p> <p>3. Практика организации образовательного процесса в аспекте обеспечения прав детей в ОГБОУ СПО «Ульяновский строительный колледж», 2012 г.;</p> <p>4. Компетентностный подход к подготовке специалистов в свете современных требований социума и работодателей к выпускникам учреждений профессионального образования, 2012 г.</p>
8.	Хуторецкая Нэлия Михайловна	<p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <p>1. Научно практическая конференция «Мы за здоровый образ жизни» совместно с УлГУ, 2013 г.;</p> <p>2. Выступление на семинаре заместителей директоров по воспитательной работе СПО «Самоуправление в студенческих группах колледжа», 2013 г.;</p> <p>Участие в выставке – ярмарке учебно –методических пособий, моделей и макетов, ежегодно на День города.</p>
9.	Курамшин Александр Павлович	<p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <p>1. Обсуждение законопроекта «О патриотическом воспитании в Ульяновской области», 12.12.2014 г.</p>
10.	Симонова Дарья Сергеевна	<p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <p>1. Участие в I региональном семинаре для учителей математики общеобразовательных учреждений и средних специальных учреждений Ульяновской области «Актуальные проблемы преподавания математики», 2014 г.;</p> <p>2. «Актуальные вопросы профессиональной педагогики в условиях реализации ФГОС СПО» Открытая школа педагогического мастерства «Профессионал +», 2014 г.</p>
11.	Захарчева Валентина Михайловна	<p><i>Конкурсы:</i></p> <p>1. Районный конкурс методических разработок в рамках месячника по борьбе с вредными привычками – 1 место, 2014 г.;</p> <p>2. Конкурс методических разработок «Инновации педагогики» - сертификат, 2014 г.</p> <p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <p>1. Семинар «Реализация требований основного общего образования в УМК по географии», 2012 г.;</p> <p>2. Вебинар «Достижение личностных и метапредметных результатов обучения средствами УМК «География России», 2013 г.;</p> <p>3. Научно-практическая конференция УИПК ПРО «Инновационные технологии в обучении естественнонаучным дисциплинам в условиях реализации ФГОС.000 нового поколения».</p>
12.	Красильникова Наталья Юрьевна	<p><i>Конкурсы:</i></p> <p>1. Фестиваль компьютерного моделирования, графики и дизайна, 2012 г.;</p> <p>2. Всероссийский конкурс «Ожившая наука» - 1-ое место, сентябрь-октябрь 2014;</p>

		<p>3. Всероссийский форум «Информационная среда XXI век» конкурс видеороликов «Englishlanguage&amp;InformationTechnology» - 1-ое место, 2014 г;</p> <p>4. Областной фестиваль Арт-Профи Слет «Профессии будущего» в номинации социальный проект – 1 место, 2014 г.;</p> <p>5. Областной конкурс «Мастер года 2014» - 1 место, 2014 г.</p> <p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рождественские встречи, 2012 г.;</li> <li>Выступление на семинаре-практикуме председателей цикловых комиссий образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования по теме «Модульно-компетентностный подход к организации учебного процесса в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов НПО и СПО», 2013 г.;</li> <li>• Выступление на мероприятии УИПК ПРО «Научно-методические основы инноваций в системе СПО» с открытым уроком по учебной дисциплине «Информатика и ИКТ», 2013 г.;</li> <li>• Мастер-класс на семинаре-практикуме председателей цикловых комиссий образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования по теме «ИКТ в деятельности председателя ПЦК», 2013 г.</li> <li>• Всероссийский форум «Информационная среда XXI век» олимпиада секция «Пользователь», 2014 г.;</li> <li>• Межрегиональная научно-практическая конференция (с международным участием) «Будущее за нами!», 2014 г.</li> <li>• Свидетельство о размещении методической разработки «Моя профессия – гордость моя!» на странице интернет – проекта «Копилка уроков – сайт для учителей», 2014 г.;</li> <li>• Свидетельство о публикации на сайте InfoUrok.RU методической разработки «Моя профессия – гордость моя!», 2014 г.;</li> <li>• Свидетельство о публикации на сайте InfoUrok.RU методических рекомендаций по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине «Информатика», 2014 г.;</li> <li>• Размещены методические разработки в электронном виде на Учительском сайте.</li> </ul>
13.	Фатахов Азат Асхатович	<p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <p>1. Участие в конференции с докладом по физике «Исследование физических свойств твердотельных датчиков температуры для радиоэлектронных устройств», 2013 г.;</p> <p>2. Участие в конференции по теории и методике обучения физике, 2014 г.;</p> <p>3. Участие в II региональном семинаре для учителей физики общеобразовательных учреждений и средних специальных учреждений Ульяновской области «Физическое образование как</p>

		<p>основа повышения качества инженерно-технического образования», 2014 г.;</p> <p>4. «Актуальные вопросы профессиональной педагогики в условиях реализации ФГОС СПО» Открытая школа педагогического мастерства «Профессионал +», 2014 г.</p>
14.	Гнатив Ирина Михайловна	<p>Участие в работе научно-практической конференции Приволжского федерального округа «Диалог финно-угорских языков и культур» – 2010 г. Награждена Дипломом.</p> <p>Участие в межрегиональной научно-практической конференции «Великая Отечественная война: уроки истории» – 12 мая 2010 г.</p> <p>Участие в Рождественских педагогических чтениях «Современный педагог как хранитель духовного наследия России» – 16.01.2013 г. Получен Сертификат.</p> <p>Участие в презентации книги «Симбирский–Ульяновский край в новейшей истории России. 1917-1991. Люди. События. Факты.» – 19 февраля 2013 г.</p> <p>Участие в работе семинара «Модель деятельности методической цикловой комиссии в условиях внедрения ФГОС в СПО» – 2013 г.</p> <p>Участие в работе областной педагогической мастерской «Растим граждан и патриотов России» – 20 февраля 2013 г.</p> <p>Участие в научно-практической конференции «Ценностные ориентиры современного образования» – март 2013 г.</p> <p>Участие в областной научно-практической конференции «Традиции и инновации гражданского образования и патриотического воспитания подрастающего поколения» -19.04. 2013 г.</p> <p>Участие в областной научно-практической конференции «Культура патриотизма – основа жизнеспособности поколений XXI века» – 26.04. 2013 г.</p> <p>Участие в работе областного семинара РИП «Гражданское образование и патриотическое воспитание в контексте ФГОС».</p> <p>Выступление на тему «Образовательное учреждение среднего профессионального образования как социальный институт становления граждан и патриотов России» – 20.12. 2013 г.</p> <p>Участие в областном фестивале «Арт-профи слет» в номинации «Социальный проект» – 2014 г. – объявлена благодарность.</p> <p>Участие во II региональном семинаре «Актуальные проблемы преподавания истории и обществознания» – апрель 2014 г. Получен Сертификат.</p> <p>Статья «Образовательное учреждение как социальный институт становления граждан и патриотов России». Сборник материалов областной научно-практической конференции «Традиции и инновации гражданского образования и патриотического воспитания подрастающего поколения». Ульяновск, 2012 .</p>
15.	Ганенков Олег Геннадьевич	<p>Участие в семинаре «Повышение качества образовательных услуг» – октябрь 2014</p> <p>Участие в научно-практической конференции, посвященной вопросам аккредитации - ноябрь 2014</p>
16.	Мухамеджанова Марина Кимовна	<p>Участие в работе семинара «Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса. Внутриколледжный</p>



		<p>контроль» - сентябрь 2013 г.</p> <p>Участие в работе семинара «Специфика профессионально-педагогической деятельности в преподавании общеобразовательных предметов» - сентябрь 2014.</p> <p>Участие в работе конференции «Формирование общих компетенций» - октябрь 2014 г.</p> <p>Организация и проведение конкурса студенческих работ на «Я знаю о войне лишь по рассказам» II место, грамота, 2013 г.</p>
17.	Валитова Нелли Ильинична	<p>Участие в семинаре-практикуме председателей цикловых комиссий образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования по теме «Модульно-компетентный подход к организации учебного процесса в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов НПО и СПО» - 2013г.</p> <p>Участие в работе семинара «Модель деятельности методической цикловой комиссии в условиях внедрения ФГОС в СПО» – 2013 г.</p> <p>Участие в Областном зональном тренинге по теме «Формирование практического опыта как нового образовательного результата в соответствии с требованиями ФГОС» 24.04.12</p> <p>Участие в научно-практической конференции при УлГТУ по до вузовскому образованию - декабрь 2014 г.</p>
18.	Пастухова Татьяна Владимировна	<p>Участие в работе международной выставки-ярмарки инновационных образовательных проектов -2014 .</p> <p>Получен Диплом 3-ей степени – март-2014 г.</p> <p>Участие в работе областного семинара педагогов и психологов «Профилактика наркозависимости в образовательной среде» - ноябрь 2014 г.</p> <p>Конкурсы:</p> <p>Областной конкурс методических разработок «Скажи жизни - ДА!» - март 2014 г.</p> <p>Областной конкурс методических разработок внеклассного мероприятия гражданско-патриотического воспитания «Моя Родина – Россия» - 3-е место – 2014г.</p> <p>Общероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка 2014 года» - Диплом 3-ей степени ноябрь 2014 г.</p>

*4.3.7. Участие педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства (федеральный, региональный, муниципальный уровни).*

№ п/п	Год участия	Конкурсы профессионального мастерства
1.	2012	Областной конкурс профессионального мастерства «Мастер – золотые руки» по профессии «Мастер отделочных работ»
2.	2012	Областной конкурс профессионального мастерства «Мастер – золотые руки» по профессии «Мастер каменных работ»
3.	2013	Областной конкурс профессионального мастерства «Мастер года – 2013» - 2 место – Бакиров Р.М.
4.	2013	Областной конкурс профессионального мастерства в номинации «Отделочные работы» - Филатова Л.И. – 1 место

5.	2013	Областной конкурс профессионального мастерства в номинации «Столярное дело» - Сорокин В.С. – 1 место
6.	2014	Областной конкурс «Мастер года – 2014» - 1 место – Красильникова Н.Ю.

Конкурсы профессионального мастерства руководителей групп среди средних профессиональных организаций «Самый классный классный»

1	2010	Всероссийский конкурс профессионального мастерства – Красильникова Н.Ю. - победитель в номинации «Педагогического мастерства»
2	2011	Всероссийский конкурс профессионального мастерства – Уханова О.А. победитель в номинации «Педагогического мастерства»
3	2012	Областной конкурс профессионального мастерства – Сяпукова Л.В. 2 место Всероссийский конкурс профессионального мастерства – Сяпукова Л.В. 2 место
4	2011	Всероссийский конкурс профессионального мастерства – Низамова И.В. 2 место
5	2014	Всероссийский конкурс профессионального мастерства – Баханова Я.А. – победитель в номинации «Педагогический профессионализм»

#### **4.4. Материально-техническая база профессиональной образовательной организации**

*4.4.1. Соответствие материально-технической базы санитарным и противопожарным нормам.*

Материально-техническая база колледжа соответствует санитарным и противопожарным нормам о чем :

- Санитарно-эпидемиологические заключения №73.09.09.110.М. 00553.04.12 от 12.04.2012г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области.
- Заключение № 17 от 25.02.2015 г, выдано ГУ МЧС России по Ульяновской области.

*4.4.2. Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом организации.*

В колледже, для проведения лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, предусмотренной учебными планами заявленной специальности имеются следующие лаборатории.

Наименование	Кол-во	Площадь (м <sup>2</sup> )
Информационные технологии в профессиональной деятельности строителя	1	54
Химия	1	54
Электротехника и электроника	1	54
Физика	1	54

Строительные и дорожно-строительные материалы, материаловедение	1	274,36
Итого	5	490,36

4.4.3. *Обеспечение выполнения обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические занятия с использованием персональных компьютеров.*

В колледже имеются специализированные лаборатории с персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть. Всего задействовано в образовательном процессе 100 персональных компьютеров.

4.4.4. *Наличие интерактивных досок, мультимедиа оборудования.*

В образовательном процессе колледжа задействовано:

- Интерактивная доска – 6 шт
- Проектор – 11 шт
- ПК – 100 шт
- Ноутбук – 16 шт
- Телевизор – 18 шт
- Принтер – 38 шт
- МФУ – 10 шт
- Сканер – 4 шт
- Факс – 4 шт
- Копир – 4 шт
- Плеер – 2 шт
- Фотоаппарат – 3 шт

4.4.5. *Обеспечение необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.*

В колледже имеется лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2007, 2010, Windows XP, Windows Server 2003, ActiveInspire, 1С: Бухгалтери 8, АСТЕР, Антивирус Касперского, Стройофис

4.4.6. *Используемый организацией в образовательном процессе перечень кабинетов.*

В ходе образовательного процесса по заявленной к аккредитации специальности используются следующие кабинеты:

1	История, обществознание, социально-экономический дисциплины	- аудио и видео средства, - исторические карты и схемы.
2	Иностранный язык	два кабинета английского и один немецкого языка: - аудио средства - дидактический материал

3	Русский язык и литература	<ul style="list-style-type: none"> <li>- видео и аудио средства</li> <li>- видеосистема</li> <li>- стенды</li> <li>- дидактический материал</li> </ul>
4	Математика	<p>Два кабинет математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия и макеты</li> </ul>
5	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стенды и наглядные пособия</li> </ul>
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности строителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютеры</li> <li>- мультимедийные системы</li> <li>- локальная сеть</li> <li>- принтеры</li> <li>- ксерокс</li> <li>- интернет</li> <li>- плоттер</li> <li>- интерактивная доска</li> <li>- программное обеспечение</li> </ul>
7.	Физика	<p>Кабинет и лаборатории по физике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- лабораторные столы</li> <li>- демонстрационные материалы</li> <li>- материалы для опытов</li> <li>- оборудование для практических занятий и лабораторных работ.</li> </ul>
8.	Химия	<p>Кабинет и лабораторная по химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- макеты</li> <li>- схемы</li> <li>- демонстрационные материалы</li> <li>- оборудование для опытов, практических занятий и лабораторных работ</li> <li>- реактивы</li> </ul>
9.	Физическая культура	<p>Два спортивных зала и стадион;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спортивные снаряды</li> <li>- тренажеры</li> <li>- лыжная база</li> </ul>
10.	География, биология, экологические основы природопользования, инженерная геология и грунтоведение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дидактический материал</li> <li>- наглядные пособия</li> <li>- географические карты и атласы</li> </ul>
11.	Экономика организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- дидактический материал</li> </ul>
12.	Основы прав, правовое обеспечение профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стенды</li> <li>- дидактические материалы</li> </ul>
13.	Техническая механика и транспортные сооружения дорожной отрасли	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стенды</li> <li>- наглядные пособия, макеты</li> </ul>
14.	Электротехника и электроника	<p>Кабинет и лаборатория по электротехнике:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-стенды</li> <li>- демонстрационные материалы</li> <li>- оборудование для практических занятий и лабораторных работ</li> </ul>
15.	Строительные и дорожно-строительные материалы, древесиноведение, гидротермическая обработка древесины, материаловедение, предприятия дорожной отрасли.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- образцы</li> <li>- оборудование лабораторных работ</li> <li>- прессы</li> <li>- весы</li> <li>- расходные материалы</li> </ul>
16.	Эксплуатация строительных и дорожных машин , автомобилей, тракторов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- макеты</li> <li>- дидактические материалы</li> <li>- ПДД</li> </ul>
17.	Проектирование строительных конструкций	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивная доска</li> <li>- программное обеспечение</li> </ul>
18.	Экономика, метрология, сертификация, стандартизация	<ul style="list-style-type: none"> <li>- СНиПы</li> <li>- ЕНиРы</li> <li>- наглядные пособия</li> </ul>
19.	Менеджмент и оперативное управление деятельностью структурных подразделений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- дидактические материалы</li> </ul>
20.	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- видео- средства</li> <li>- образцы инженерных и санитарно-технических изделий</li> </ul>
21.	Проектирование зданий и сооружений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- образцы курсовых проектов</li> <li>- дидактический материал</li> </ul>
22.	Технология и организация строительных процессов, проектирование производства работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- дидактические материалы</li> <li>- курсовые проекты</li> <li>- макеты</li> <li>- СНиПы</li> <li>- наглядные пособия</li> </ul>
23.	Проектно-сметное дело,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- дидактические материалы</li> <li>- сметы</li> </ul>
24.	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- дидактические материалы</li> <li>- стенды</li> </ul>
25.	Геодезия, многофункциональный ресурсный центр фирмы «БОШ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- теодолиты</li> <li>- нивелиры</li> <li>- карты местности</li> <li>- оборудования для проведения геодезической практики</li> </ul>
26.	Статистика, документационное обеспечение управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия</li> <li>- стенды</li> <li>- дидактический материал</li> </ul>

4.4.7. Используемый организацией в образовательном процессе перечень лабораторий, мастерских.

В образовательном процессе по заявленной специальности используются следующие мастерские:

№ п/п	Наименование мастерских	Количество учебных мест	№ здания по генплану	Площадь (м <sup>2</sup> )	Высота (м <sup>2</sup> )	Общее количество станков
1	Класс штукатурных, каменных и отделочных работ	18	А4	150,3	4	1
2	Мастерская ручной обработки древесины	12	А4	158,42	4	2
3	Мастерская механизированной обработки древесины	6	А4	160,98	4	8
	ВСЕГО	36		469,7		11

Мастерские колледжа оснащены следующим оборудованием:

Металлорежущие станки																																
Токарные и токарно-винторезные		Револьверный	Автоматы и полуавтоматы	Расточный		Сверлильные		Строгальный		Долбежные	Протяжные	Фрезерные			Зубообрабатывающие			Шлифовальные			Заточные универсальные	Прочие металлорежущие станки	Всего металлорежущих станков									
с наибольшим диаметром обрабатываемого изделия над станиной до 399 мм	с наибольшим диаметром обрабатываемого от 400 и более			горизонтально-расточные станки	прочие расточные	настольные и на колонке	радиально – сверлильные	продольные	поперечные			горизонтальные и	вертикальные	универсальные	зубодолбежные	зубофрезерные	зубострогательные	круглошлифовальные и универсальные	внутришлифовочные	плоскошлифовальные												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
	2					2						2									2		6									
Деревообрабатывающие станки				Кузнечно-прессовое оборудование									Литейное оборудование			Строительное оборудование				Энергетическое оборудование				Высокочастотные установки (закалочные)	Электротечи	Электросварочные аппараты	Газосварочные аппараты	Компрессоры	Тиски			
лоспилыные рамы	пилы ленточные	круглопилильные станки	строгальные, рейсмусовые и фуговальные	фрезерные и шипорезные	прочие	итого деревообрабатывающих станков	молоты до 75 кг включительно	молоты от 76 кг до 150 кг включительно	молоты свыше 150 кг	прессы фрикционные	прессы кривошипные	прочее кузнечно-прессовое оборудование	итого кузнечно-прессового оборудования	загранки	формовочные машины	бегуны	экскаваторы	скреперы	бульдозеры	бетономешалки	растворонасосы	растворомешалки	количество							общая мощность (кВт)	количество	общая мощность (кВт)
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
		1	1	1	5	8																1	7,6	6	18				2	1	1	

#### *4.4.8. Используемый организацией в образовательном процессе спортивный комплекс.*

В ходе образовательного процесса заявленной специальности используются спортивный комплекс, который включает:

- большой спортивный зал и малый спортивный зал с общей площадью 348,27 м<sup>2</sup>
- стадион
- спортивная площадка
- оборудованное место для стрельбы при кабинете безопасности жизнедеятельности.
- спортивный зал в общежитии
- лыжная база на 100 пар лыж
- площадка для строевой подготовки.

#### *4.4.9. Используемые организацией в образовательном процессе залы.*

В ходе образовательного процесса по заявленной специальности используется актовый зал на 185 мест, библиотека, читальный зал, помещение «Архитектурной академии», многофункциональный ресурсный центр фирмы «БОШ», ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР.

### **4.5. Информационная открытость профессиональной образовательной организации**

*4.5.1. Наличие подключения к сети «Интернет», количество терминалов, с которых имеется доступ к сети «Интернет».*

Все компьютеры (100 шт.) подключены к сети Интернет.

*4.5.2. Наличие электронной почты организации.*

Имеется электронная почта как у колледжа, так и у заместителей директора по направлениям деятельности, владельцев процессов.

*4.5.3. Наличие сайта организации, периодичность его обновления.*

Официальный сайт колледжа ulsc.ru обновляется ежедневно новостной информацией и нормативной 1 раз в 10 дней.

*4.5.4. Наличие электронных баз данных по профилю основной профессиональной образовательной программы.*

В колледже формируются электронные базы данных по профилю специальностей, в которых собирается информация о реализуемых образовательных программах, учебных планах, ФГОС, локальных актах, планах, отчетах, методические материалы по изучению дисциплин, программы государственной итоговой аттестации.



**Приложения:** всего на 45 листах в 1 экз.

1. Учебный план 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» на 25 л.;
2. Годовой календарный учебный график деятельности организации на 1 л.;
3. Сведения о качестве подготовки обучающихся на 6 л.;
4. Сведения об административных работниках на 2 л.;
5. Сведения о педагогических работниках на 11 л.

Директор:

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество)*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3  
к сведениям о реализации  
основной профессиональной  
образовательной программы

Таблица №3.1.

**Сведения о качестве подготовки обучающихся по специальности  
270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»  
по итогам выпуска 2013-2014 учебного года**

Дисциплина	Качество подготовки обучающихся			
	Количество обучающихся	СОУ (В %)	КО (В %)	АУ (В %)
<b>Общеобразовательный цикл</b>				
1.Русский язык.	92	45,3	30,4	100
2.Литература.	92	47,6	30,4	100
3.Иностранный язык.	92	49,3	39,1	100
4.Обществознание.	92	48,7	36,9	100
5.История.	92	47,6	30,4	100
6.Химия.	92	43,9	28,3	100
7.Биология.	92	45,1	32,6	100
8.Основы безопасности жизнедеятельности.	92	49,6	45,6	100
9.Информатика и ИКТ.	92	46,1	30,4	100
10.Математика.	92	43,3	23,9	100
11.Физика.	92	48,3	32,6	100
<i>Среднее по циклу:</i>		46,8	29,8	100
<b>Цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ГСЭ)</b>				
1.Основы философии.	92	58,3	51,2	100
2.История.	92	53,4	48,8	100
3.Иностранный язык.	92	51,8	49	100
<i>Среднее по циклу дисциплин ГСЭ</i>		54,5	49,6	100
<b>Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин (ЕН)</b>				
1.Математика.	92	49,7	38,4	100
2.Информатика.	92	53,4	48,8	100
<i>Среднее по циклу дисциплин ЕН</i>		51,55	43,6	100
<b>Цикл общепрофессиональных дисциплин (ОПД)</b>				
1.Инженерная графика.	92	55,4	50	100
2. Техническая механика.	92	56,9	46,5	100
3. Электротехника и электроника.	92	50,2	37,2	100
4. Основы геодезии.	92	52,5	44,2	100
5. Экономика организации.	92	53,4	52,2	100

6. Безопасность жизнедеятельности.	92	58,5	65,8	100
7. Информационные технологии.	92	51,6	49,4	100
8. Технология профессионально-личностного развития обучающихся.	92	61,8	56,1	100
9. Основы предпринимательской деятельности.	92	66,3	71,7	100
10. Управление качеством.	92	67,7	85,7	100
11. Управление персоналом.	92	67,7	85,7	100
12. Основы исследовательской деятельности.	92	67,7	85,7	100
13. Внешнеэкономическая деятельность.	92	80,6	85,7	100
14. Товарный маркетинг.	92	68,8	71,4	100
<i>Среднее по циклу дисциплин ОПД</i>		61,4	63,4	100
<b>Профессиональные модули( ПМ)</b>				
<i>ПМ.01. Участие и проектирование зданий и сооружений.</i>				
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений.	92	57,7	52,6	100
МДК.01.02. Проект производства работ.	92	60,6	63,2	100
<i>ПМ.02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.</i>				
МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.	92	46,7	31,6	100
МДК.02.02. Учет и контроль технологических процессов.	92	50,1,	36,8	100
<i>ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений, при выполнении СМР, эксплуатации и реконструкции сооружений.</i>				
МДК.03.01. Управление деятельностью структурных подразделений, при	92	46,7	31,6	100

выполнении СМР, эксплуатации и реконструкции сооружений.				
<i>ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.</i>				
МДК.04.01. Эксплуатация зданий.	92	50,2	43,9	100
МДК.04.02. Реконструкция зданий.	92	47,2	33,3	100
<i>ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</i>				
МДК.05.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	92	73,1	77,2	100
<i>Среднее по циклу ПМ:</i>		54,04	46,3	100
<b>Итоги по специальности:</b>		<b>53,7</b>	<b>46,5</b>	<b>100</b>

Таблица №3.2.

**Сведения о качестве подготовки обучающихся выпускного курса  
текущего учебного года по специальности  
270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

Дисциплина	Качество подготовки обучающихся			
	Количество обучающихся	СОУ (В %)	КО (В %)	АУ (В %)
<b>Общеобразовательный цикл</b>				
1.Русский язык.	61	46	30,3	100
2.Литература.	61	48,6	31,6	100
3.Иностранный язык.	61	55,1	51,3	100
4.Обществознание.	61	47,1	35,5	100
5.История.	61	48,6	31,6	100
6.Химия.	61	47,1	32,9	100
7.Биология.	61	52,2	40,8	100
8.Основы безопасности жизнедеятельности.	61	67,6	67,1	100
9.Информатика и ИКТ.	61	46,5	36,8	100
10.Математика.	61	47,7	31,6	100
11.Физика.	61	51,8	39,5	100
<i>Среднее по циклу ОДБ</i>		50,8	38,8	100
<b>Цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ГСЭ)</b>				
1.Основы философии.	61	48,4	30,7	100
2.История.	61	54,7	42,7	100
3.Иностранный язык.	61	49,3	38,7	100
<i>Среднее по циклу дисциплин ГСЭ</i>		50,8	37,4	100
<b>Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин (ЕН)</b>				
1.Математика.	61	52	40	100
2.Информатика.	61	51,6	45,3	100
<i>Среднее по циклу дисциплин ЕН</i>		51,8	42,7	100
<b>Цикл общепрофессиональных дисциплин (ОПД)</b>				
1.Инженерная графика.	61	59,1	57,3	100
2. Техническая механика.	61	55,5	44	100
3. Электротехника и электроника.	61	51,1	45,3	100
4. Основы геодезии.	61	48,9	37,3	100
5. Экономика организации.	61	49,4	39,1	100

6. Безопасность жизнедеятельности.	61	68,7	82,6	100
7. Информационные технологии.	61	49,8	37,3	100
<i>Среднее по циклу дисциплин ОПД</i>		54,6	48,9	100
<b>Профессиональные модули ( ПМ)</b>				
<i>ПМ.01. Участие и проектирование зданий и сооружений.</i>				
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений.	61	59,3	57,1	100
<i>ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</i>				
МДК.05.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	61	85,3	92	100
<i>Среднее по циклу ПМ</i>				
<b>Итоги по специальности:</b>		52	42	100

**Сведения о качестве подготовки обучающихся по специальности  
270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»  
по результатам независимой оценки качества образования**

Дисциплина	Качество подготовки обучающихся			
	Количество обучающихся	СОУ (в %)	КО (в %)	АУ (в %)
<b>Цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ГСЭ)</b>				
1.				
2.				
<i>Среднее по циклу дисциплин ГСЭ</i>				
<b>Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин (ЕН)</b>				
1.				
2.				
<i>Среднее по циклу дисциплин ЕН</i>				
<b>Цикл общепрофессиональных дисциплин (ОПД)</b>				
1.				
2.				
<i>Среднее по циклу дисциплин ОПД</i>				
<b>Итого по специальности:</b>				

ПРИЛОЖЕНИЕ №4  
к сведениям о реализации  
основной профессиональной  
образовательной программы

**Сведения об административных работниках**  
**Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования**  
**«Ульяновский строительный колледж»**

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Образовательный ценз (диплом образовательного учреждения, год окончания образовательного учреждения, специальность и присвоенная квалификация)</b>	<b>Стаж административной деятельности</b>	<b>Сведения о повышении квалификации, прохождении стажировки (свидетельство образовательного учреждения, название курсов, год их прохождения)</b>
Директор	Ямбаев Рустям Рахибович	Высшее, Ульяновский политехнический институт, 1984 Электроснабжение промышленных предприятий, городов и с/х, Инженер-электрик	36лет	Межрегиональный центр поддержки и развития ПО «Образовательная инициатива», 2007 г.Москва
Заместители директора:				
1.Заместитель директора по учебной работе	Ганенков Олег Геннадьевич	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт им. И.Н.Ульянова, 1978 История, Учитель истории и обществоведения	26лет	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2012



2.Заместитель директора по воспитательной работе	Хуторецкая Нэлия Михайловна	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт, 1963 Химия-биология, учитель химии биологии	25лет	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО 2013
3.Заместитель директора по производственному обучению	Савина Лилия Абдулловна	Высшее, Ульяновский государственный технический университет, 2002 Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	4года	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО 2013
4.Заместитель директора по управлению качеством образования	Уханова Ольга Александровна	Высшее, Ульяновский политехнический институт, 1993 Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер-систематик	2года	Повышение квалификации РУДН, 2011 Аскон, 2012 ФГАУ ДПО «Академия стандартизации», 2013
5.Заместитель директора по административно-хозяйственной части	Романов Николай Викторович	Среднее специальное, ОБГОУ СПО «Ульяновский строительный колледж» 2011, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник-строитель	2года	Повышение квалификации ОГБПОУ УСК, ресурсный центр 2015

ПРИЛОЖЕНИЕ №5  
к сведениям о реализации  
основной профессиональной  
образовательной программы

**Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников,  
ведущих педагогическую деятельность)  
Областное государственное бюджетное учреждение  
«Ульяновский строительный колледж»**

<b>№</b>	<b>Должность и преподаваемая дисциплина</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Образовательный ценз (диплом образовательного учреждения, год окончания образовательного учреждения, специальность и присвоенная квалификация)</b>	<b>Квалификационная категория, год проведения аттестации</b>	<b>Сведения о повышении квалификации, прохождении стажировки (свидетельство образовательного учреждения, название курсов и год их прохождения)</b>
1	Мастер производственного обучения	Бакиров Радик Марсович	Высшее, ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет» им.И.Н.Ульянова, 2008 Технология и предпринимательство, Учитель технологии и предпринимательства	Высшая 2014	Повышение квалификации Учебный центр BOSCH, 2011, аспирант

2	Преподаватель охраны труда и основы безопасности жизнедеятельности	Валеева Вера Анатольевна	Высшее, ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова», 2014 Технология и предпринимательство, Учитель технологии и предпринимательства	Не подлежит аттестации 2 года	
3	Преподаватель физической культуры	Васильев Геннадий Михайлович	Высшее, Ульяновский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт имени И.Н.Ульянова, 1986 Физическое воспитание, учитель, преподаватель физического воспитания	Высшая 2014	курсы повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013г.
4	Преподаватель английского языка	Валитова Нелли Ильинична	Высшее, Бирский государственный педагогический институт, 1982 английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	Высшая 2013	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2012
5	Заместитель директора по учебной работе, преподаватель истории и обществознания	Ганенков Олег Геннадьевич	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт им. И.Н.Ульянова, 1978 История, Учитель истории, и обществоведения	Высшая 2010	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2012
6	Преподаватель истории, обществознания, философии	Гнатив Ирина Михайловна	Высшее, Ульяновский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт им. И.Н.Ульянова, 1986 История, учитель истории и обществоведения	Высшая 2012	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014

7	Преподаватель организации финансов строительных организаций	Едалина Елена Алексеевна	Высшее, Самарский экономический институт, 1991 Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
8	Преподаватель географии, биологии	Захарчева Валентина Михайловна	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт им.И.Н.Ульянова, 1972 География, биология Учитель географии и биологии	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
9	Преподаватель физической культуры	Кузьмин Анатолий Леонтьевич	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт им. И.Н.Ульянова, 1978 Физическое воспитание, учитель физического воспитания	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
10	Преподаватель экономики	Корнеенкова Татьяна Георгиевна	Высшее, Куйбышевский плановый институт, 1971 Планирование народного хозяйства, экономист	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
11	Преподаватель менеджмента, управления структурным подразделением	Кривошеева Елена Николаевна	Высшее, Ульяновский государственный технический университет, 2002 Менеджмент, Менеджер	Первая 2010	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013

12	Преподаватель информатики и ИКТ, информационных технологий в профессиональной деятельности	Красильникова Наталья Юрьевна	Высшее, Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова, 2001 Математика информатика, учитель математики и информатики	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
13	Преподаватель-организатор ОБЖ	Курамшин Александр Павлович	Высшее, УГВТКУ им.В.И.Ленина, 1976 Инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин, инженер	Базовая 2014	
14	Преподаватель геодезии	Колмакова Юлия Ивановна	Высшее, Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии, 1970 Инженерная геодезия, инженер-геодезист	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014
15	Руководитель физвоспитания	Ковалев Лев Леонардович	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт им. И.Н.Ульянова, 1975 Физвоспитание, учитель физического воспитания	Высшая 2010	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014
16	Преподаватель инженерной графики	Кудрявцева Наталья Игоревна	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина» , 2014 Землеустройство, инженер	Базовая 2014	

17	Руководитель ресурсного центра	Кудряшов Алексей Владимирович	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия», 2008 Агроэкология, ученый агроном-эколог	Кандидат сельскохозяйствен- ных наук 2013	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014
18	Методист, преподаватель математики	Каракшина Анна Никифоровна	Высшее, Ульяновский педагогический институт, 1957, Физико- математический, учитель средней школы	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
19	Методист, преподаватель инженерной графики	Кузьмина Валентина Александровна	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт им. И.Н.Ульянова, 1980 Математика, учитель математики средней школы	Первая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
20	Заведующий отделением заочной формы обучения, преподаватель технологии и организации строительного производства	Куликов Сергей Викторович	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет им.И.Н.Ульянова», 2003 Технология и предпринимательство, Учитель технологии и предпринимательства	Высшая 2012	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2012
21	Преподаватель архитектуры	Лушникова Фарида Яковлевна	Высшее, Челябинский политехнический институт, 1968 Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014

22	Преподаватель электротехники и электроники	Лешина Маргарита Ивановна	Высшее, Ташкентский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железной дороги и транспорта, 1974 Автоматика, телемеханика и связь на железных дорогах транспорта, Инженер-путей сообщения - электрик	Первая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
23	Заведующая отделения очной формы обучения, преподаватель русского языка и литературы	Мухамеджанова Марьям Кишафовна	Высшее, Таджикский государственный университет им. В.И.Ленина, 1990 Русский язык и литература Филолог-преподаватель	Высшая 2012	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014
24	Преподаватель экономики, основ предпринимательской деятельности, ценообразования и ПСД в строительстве	Максимовская Тамара Павловна	Высшее, Куйбышевский плановый институт, 1966 Планирование промышленности, экономист	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014
25	Преподаватель технологии строительного производства	Мироненко Галина Валентиновна	Высшее, Ульяновский политехнический институт, 1991 Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Первая 2013	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
26	Преподаватель математики	Мякишева Римма Петровна	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт им. И.Н.Ульянова, 1961 Математика и черчение, учитель математики и черчения	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014

27	Преподаватель информатики и ИКТ, информационных технологий в профессиональной деятельности	Низамова Ирина Вячеславовна	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова», 2003 Математика-информатика, учитель математики и информатики	Высшая 2012	Повышение квалификации ФПК РФ Университет дружбы народов, 2011 ООО «Региональный центр «Аскон-Волга», 2012
28	Преподаватель строительных конструкций	Новицкий Евгений Иосифович	Высшее, Ульяновский политехнический институт, 1969 Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Высшая 2010	
29	Преподаватель английского языка	Пастухова Татьяна Владимировна	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова», 1991 Немецкий и английский языки, учитель немецкого и английского языков	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
30	Преподаватель физической культуры	Пастухов Владимир Сергеевич	Среднее профессиональное, Ульяновское педагогическое училище №3, 1974 Физическая культура, учитель физического воспитания общеобразовательной школы	Первая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
31	Преподаватель математики	Симонова Дарья Сергеевна	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова», 2012 Физика-математика, учитель физики математики	Базовая 2013	



32	Заместитель директора по производственному обучению, преподаватель инженерных сетей и оборудования территорий зданий и сооружений	Савина Лилия Абдулловна	Высшее, Ульяновский государственный технический университет, 2002 Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Первая 2010	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
33	Заместитель директора по управлению качеством образования, преподаватель информационных технологий в производственной деятельности	Уханова Ольга Александровна	Высшее, Ульяновский политехнический институт, 1993 Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер-систематик	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014
34	Заместитель директора по воспитательной работе, преподаватель химии	Хуторецкая Нэлия Михайловна	Высшее, Ульяновский государственный педагогический институт, 1963 химия – биология, учитель химии и биологии	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013

35	Педагог-психолог, преподаватель психологии общения, технологии профессионально-личностного развития обучающихся	Халиуллина Марина Анатольевна	Высшее, Казанская академия социального образования, 2005 специальная психология, специальный психолог	Первая 2009	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
36	Преподаватель маркетинга, основ логистики	Химич Юлия Сергеевна	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновский государственный университет», 2008 Мировая экономика, экономист	Базовая 2009	аспирант
37	Преподаватель русского языка и литературы	Чурбанова Елена Викторовна	Высшее, Калининский государственный педагогический институт им. М.И.Калинина, 1970 Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
38	Преподаватель строительных конструкции	Чернов Сергей Анатольевич	Высшее, ФГОУ ВПО Ульяновский государственный технический университет, 2004 Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Кандидат технических наук 2010	
39	Преподаватель архитектуры, технической эксплуатации зданий, управления многоквартирными домами	Чернова Галина Ивановна	Высшее, Ульяновский политехнический институт, 1962 Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014

40	Преподаватель немецкого языка	Чигрина Светлана Александровна	Высшее, Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е.Евсеева, 1993 Немецкий язык – педагогика, Учитель немецкого языка, специалист по воспитательной работе	Первая 2009	Повышение квалификации Самарский государственный технический университет, 2007
41	Заведующая библиотекой, преподаватель философии	Федотова Галина Владимировна	Высшее, Казанский государственный институт культуры, 1983 Библиотечное дело, Библиотекарь-библиограф	Базовая	
42	Мастер производственного обучения	Филатова Любовь Ивановна	Среднее специальное, Первый Казанский индустриально-педагогический техникум, 1984 Промышленное и гражданское строительство, мастер производственного обучения, техник-строитель	Высшая 2010	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
43	Преподаватель физики	Фатахов Азат Асхатович	Высшее, Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова, 2013 Физика-информатика, учитель физики и информатики	Базовая 2013	
44	Преподаватель технической механики, строительных машин и средств малой механизации	Шестаков Михаил Михайлович	Высшее, Саратовский автомобильно-дорожный институт, 1958 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Базовая 2009	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013

45	Преподаватель строительных материалов	Цибина Нина Николаевна	Высшее, Ульяновский политехнический институт, 1983 Сельскохозяйственное строительство, инженер-строитель	Высшая 2014	Повышение квалификации ГОУ ВПО «Саратовский государственно-технический университет», 2011
----	---	---------------------------	--	----------------	---