

**Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 250401 «Технология деревообработки»; относящейся к укрупнённой группе профессий, специальностей и направлений подготовки 35.00.00. «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», 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 250401 «Технология деревообработки»**

**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 250401 «Технология деревообработки»**

### **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 250401 «Технология деревообработки»

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	Химия	имеется
ОДБ.07	Биология	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 ИКТ	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
ОГСЭ.04	Физическая культура	имеется
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	
ЕН.01	Математика	имеется
ЕН.02	Информатика	имеется
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	имеется
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ОП.01	Инженерная графика	имеется
ОП.02	Техническая механика	имеется
ОП.03	Электротехника и электроника	имеется
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	имеется
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервация древесины	имеется
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	имеется
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	имеется
ОП.09	Экономика организации	имеется
ОП.10	Технология профессионально-личностного развития обучающегося	имеется
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ.01.</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающего производства</b>	
МДК 01.01	Лесопильное производство	имеется
МДК 01.02.	Мебельное и столярно-строительное производство	имеется
МДК 01.03	Фанерное и плитное производство	имеется
МДК 01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	имеется
ПП 01	Производственная практика	имеется
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>	
МДК. 02.01	Управление структурным подразделением	имеется
МДК. 02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	имеется
ПП 02	Производственная практика	имеется
<b>ПМ. 03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким должностям служащих</b>	
УП.03	Учебная практика	имеется
ПП 03	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 ОПОП по аккредитуемой специальности корректируется и обновляется с учетом запроса работодателей, изменений законодательства в области деревообработки.

В основном колледж сотрудничает с ООО «Ульяновскмебель» (генеральный директор Коленько И.И.).

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 6480 часов и обязательной учебной нагрузки 4320 часов за 3 года 10 месяцев.

2.1.7. Общий объём обязательной учебной нагрузки по циклам дисциплин.

Общий объём обязательной учебной нагрузки по циклам дисциплин составляет –4320 часов.

- общеобразовательный цикл – 1976 часов
- общепрофессиональный цикл - 986 час
- профессиональный цикл – 2330 часа

2.1.8. Объём обязательной учебной нагрузки по дисциплинам.

Объём обязательной учебной нагрузки по дисциплинам составляет:

<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1976</b>
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>	<b>854</b>
ОДБ.01	Русский язык	124
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 ИКТ	95
ОДП.02	Математика	293
ОДП.03	Физика	156
<b>ОГСЭ 00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>420</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	48
ОГСЭ.02	История	48
ОГСЭ.03	Иностранный язык	162
ОГСЭ.04	Физическая культура	162
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>166</b>
ЕН.01	Математика	48
ЕН.02	Информатика	48
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	70
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>986</b>
ОП.01	Инженерная графика	122
ОП.02	Техническая механика	136
ОП.03	Электротехника и электроника	60
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	118
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	88
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервация древесины	132
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	74
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	52
ОП.09	Экономика организации	104
ОП.10	Технология профессионально-личностного развития обучающегося	36
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	64

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

Объем обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составляет – 74 часов.

2.1.10. Структура профессионального цикла.

Структура профессионального цикла базовой подготовки:

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2330</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1344</b>
<b>ПМ.01.</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающего производства</b>	<b>736</b>
МДК. 01.01	Лесопильное производство	104
МДК. 01.02.	Мебельное и столярно-строительное производство	254

МДК. 01.03	Фанерное и плитное производство	152
МДК, 01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	226
ПП 01	Производственная практика	504
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>	<b>504</b>
МДК. 02.01	Управление структурным подразделением	304
МДК. 02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	200
ПП 02	Производственная практика	180
<b>ПМ. 03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким должностям служащих</b>	<b>104</b>
УП.03	Учебная практика	108
ПП 03	Производственная практика	216

## 2.2. Реализация основной профессиональной образовательной программы

### 2.2.1. Нормативный срок освоения ОПОП.

- Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы 147 недель.

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

- Нормативный срок обучения по учебным циклам 81 недели: общеобразовательный цикл – 586 часа, общепрофессиональный цикл – 986 часов.

### 2.2.3. Продолжительность всех видов практик

Продолжительность всех видов практик - 32 недель:

учебная практика – 6 недель

производственная практика – 26 недель

### 2.2.4. Продолжительность промежуточной аттестации

Продолжительность промежуточной аттестации – 5 недель.

### 2.2.5. Продолжительность государственной итоговой аттестации выпускников.

Продолжительность государственной итоговой аттестации выпускников – 6 недель.

### 2.2.6. Общая продолжительность каникулярного времени

Общая продолжительность каникулярного времени – 23 недель.

2.2.7. Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной и очно-заочной (вечерней) форме получения образования, или учебном году (заочная форма получения образования).

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме получения образования составляет – 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.*

Продолжительность каникулярного времени на первом, втором курсе - 21 неделя, на третьем 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 следующими документами:

- «Положение об организации практики»
- «Положение об учебно-производственных мастерских»
- инструкции 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 рабочих 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 оборудованы 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 ИДД-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.пилоторцовочн. 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 оборудование, полученное в безвозмездное пользование от компании БОШ, применяемое в учебных практиках студентами аккредитуемой специальности.



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

Заключены договора о социальном партнерстве в сфере подготовки квалифицированных кадров с такими организациями, как ООО «Ульяновскмебель», МК «Виктория», ООО «Симбирский лес», ООО «Азат», ООО «Ульяновские стальные двери» и др.

2.3.5. *Аттестация обучающихся по итогам производственной практики.*

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

специальность	2013 год			2014 год		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Технология деревообработки	13	77	10	12	79	9

### **III. Результаты и качество освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 250401 «Технология деревообработки»**

№	Учебный год Результаты	2011-2012 уч год	2012-2013 уч год	2013 – 2014 уч год
		3.1.1.	Степень обученности (СОУ) в %	44,4
3.1.2.	Качество обучения (КО) в %	26,5	44,1	47,8
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 ООО «Ульяновскмебель» (генеральный директор Коленько И.И.).

*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 250401 «Технология деревообработки» 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 колледжа, утверждаются приказом директора колледжа.

Закрепление тем выпускных квалификационных работ (с указанием руководителя и сроков выполнения) за обучающимся оформляется 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 работы и согласовываются с заместителем директора по учебной работе. Задания на выпускную квалификационную работу выдаются обучающимся 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 250401 «Технология деревообработки», распорядительными актами колледжа, регламентирующими деятельность по организации и проведению государственной итоговой аттестации выпускников.

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

Обучающиеся по основной профессиональной образовательной программе государственную итоговую аттестацию пока не проходили (будут проходить в июне 2015г.)

### **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.*

По данной специальности всероссийских конкурсов не было.

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

2015г. Козлов Сергей – 1 место в «Областном конкурсе профессионального мастерства «Мастер - золотые руки» в номинации «Столярное дело».

2015г. Козлов Сергей – 1 место в региональном этапе World Skills Russia в номинации «Столярное дело».

2015г. Леонтьев Алексей – 2 место в региональном этапе World Skills Russia в номинации «Столярное дело».

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

В образовательные учреждения высшего профессионального образования поступлений не было в связи с тем, что первый выпуск будет в июне 2015г.

#### *3.2.4. Трудоустроенных выпускников.*

Трудоустроенных выпускников пока нет в связи с тем, что первый выпуск будет в июне 2015г.

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

Трудоустроенных выпускников по профессии пока нет в связи с тем, что первый выпуск будет в июне 2015г.

### **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 проведут 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, проведённой 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**

##### **250401 «Технология деревообработки»**

#### **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: 95%*

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

С целью закрепления на практику профессиональных компетенций, изучения передового опыта, приобретение профессиональных и коммуникативных компетенций для выполнения задач по подготовке квалификационных кадров и специалистов преподаватели колледжа проходят стажировку в организациях или предприятиях соответствующей профессиональной сфере не реже одного раза в 3 года. Прошли стажировку преподаватели: Красильникова Н.Ю., Колмакова Ю.И., Цибина Н.Н.

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

Ученая степень:

Ямбаев Р.Р. – кандидат педагогических 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»

Хуторецкая Н.М.

- «Заслуженный учитель школы РСФСР»

Корнееенкова 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

Ямбаев Рустям Рахибович	Знак «Отличник профессионально-технического образования РФ» Решение Министерства образования РФ № 117 от 25.11.1993г. Медаль ордена «За заслуги перед отечеством» II степени Указ Президента РФ № 878 от 06.07.1999г. Благодарность Федерального агентства по образованию Приказ № 12-02-09/120 от 26.06.2006г. Почетная грамота Министерства регионального развития РФ Приказ № 354-к-н от 08.12.2008г. Почетная грамота Министерства регионального развития РФ № 171-к-н от 25.05.2009г. Почетное звание «Почетный строитель России» приказ
-------------------------	--



	<p>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>
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>
Ковалев Лев Леонардович	<p>Почётная грамота Управления образования Ульяновской области приказ № 106-л от 01.06.1999г.</p> <p>Почётная грамота Управления образования Администрации</p>

	<p>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» 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>
Низамова Ирина Вячеславовна	<p>Благодарность Федерального агентства по образованию Приказ № 12-02-09/118 от 26.06.2006г.</p> <p>Почетная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области распоряжение № 203л-п от 05.08.2013г.</p>
Пастухова Татьяна Владимировна	<p>Почетная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области распоряжение № 204л-п от 19.08.2014г.</p>

Садыкова Резеда Камиловна	Почётная грамота Главного управления образования администрации Ульяновской области приказ № 180-л от 24.06.2002г.
Савина Лилия Абдулловна	Почетная грамота Министерства образования и науки Ульяновской области Распоряжение № 263-л-п от 22.09.2014г.
Уханова Ольга Александровна	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.
Халиуллина Марина Анатольевна	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.
Хуторецкая Нэлия Михайловна	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.
Цибина Нина Николаевна	Почетная грамота Главы муниципального образования «Город Новоульяновск» распоряжение № 13 от 14.10.2005г. Благодарность Министерства образования РФ приказ № 341 от 25.09.2009г.
Чурбанова Елена Викторовна	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ приказ № 341/к-н от 23.03.2009г. Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 1092/к-н от 05.08.2009г. Почётное звание «Почётный работник среднего профессионального образования РФ» приказ Минобрнауки России № 528/к-н от 11.06.2014г.
Чигрина Светлана Александровна	Благодарственное письмо Законодательного собрания Ульяновской области представление № 781-р от 30.09.2009г. Благодарность Министерства образования и науки РФ приказ № 341 от 25.09.2009г.
Шестаков Михаил Михайлович	Почетная грамота главного управления образования администрации Ульяновской области приказ № 225-л ноябрь 1996г.

## 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 2015 года, заключенного с ФГОУ ВПО УлГТУ, студенты колледжа имеют право доступа 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, методику, 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 250401 «Технология деревообработки», под руководством преподавателей Бакирова Р.М., Сорокина В.С., Цибиной Н.Н., в период с 2012 по 2013 годы являлись победителями конкурса «Лучший по профессии».

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 Низамова И.В. награждена дипломом первой степени Международной выставки-ярмарки инновационных образовательных проектов 2013 «Лестница успеха».

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 комплексов 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 работает ПЦК специальности 250401 «Технология деревообработки», председателем которой является Низамова И.В.

Работа методической комиссии осуществляется согласно плану работы предметно-цикловой комиссий на 2014-2015 учебный год.

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 приемно-цикловой комиссий провели анализ работы комиссий за 2013-2014 учебный год, указаны основные достижения, предложения на следующий учебный год.

За 2013-2014 учебный год члены предметно-цикловой комиссии создали 28 методических разработок, указаний, пособий по специальности; провели 6 открытых уроков, 30 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 педагогическими технологиями. Количество взаимопосещений учебных занятий и внеклассных мероприятий членами комиссии за данный период составило -54.

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 250401 «Технология деревообработки» участвуют в инновационной деятельности, публикуются статьи в сборниках научно-практических конференций и научно-популярных изданиях:

Цибина Н.Н. – статья «Реализация деятельностно-компетентного подхода при организации учебных занятий» в сборнике материалов Международного Фестиваля педагогических идей «Стандарты нового поколения: методика и практика обучения»;

Химич Ю.С. – статья «Распределение рабочей силы по отраслям экономики Ульяновской области» в сборнике материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной науки» и др.;

Преподаватель Низамова И.В. заняла первое место в конкурсе методических разработок в области воспитания детей и подростков.

Колледж 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	Цибина Нина Николаевна	Участие в III Международном Фестивале педагогических идей «Стандарты нового поколения: методика и практика обучения» с научно-методической работой «Реализация деятельностно-компетентного подхода при организации учебных занятий», 2014 г.

2.	Кудряшов Алексей Владимирович	Участие в конференции, посвящённой деятельности ресурсных центров, город Самара, 2013 г.
3.	Низамова Ирина Вячеславовна	<p>Участие в Международной выставке-ярмарке инновационных образовательных проектов, 2013 г (грамота за II место за инновационный проект «Лестница успеха»)</p> <p>Участие в областной научно-практической конференции «Информационные технологии как базис современного политехнического образования», 2014 г.</p> <p>Участие во Всероссийском научно-практическом форуме «Информационная среда: XXI век», г. Казань, 2014 г. (грамота за I место за видеоролик «Английский язык и информационные технологии»)</p> <p>Участие в педагогических чтениях в селе Арское.</p> <p>Участие в областном семинаре педагогов и психологов «Профилактика наркозависимости в образовательной среде», 2014г.</p>
4.	Бакиров Радик Марсович	<p>Статьи в сборнике «Перспективное развитие российской образовательно-воспитательной системы, ориентированной на реализацию личного потенциала в современном обществе» педагогические чтения, посвященные 185- летию К.Д.Ушинского. «Компетентный подход в подготовке специалистов (на примере строительного колледжа)» с-58. Воронеж, 2009г.</p> <p>Статьи в журнале «Журнал научных публикаций аспирантов и докторатов» №6, 2012г. «Компетентностный подход в профессиональном образовании», с-86-87.</p> <p>Статья в журнале «Журнал научных публикаций аспирантов и профессиональная компетентность», с-223-224.</p> <p>Статья в сборнике «Актуальные вопросы подготовки специалистов в системе среднего профессионального образования» материалы V научно-практической конференции «Компетентностный подход в подготовке специалистов строительного профиля», с-9. Чебксары, 2013г.</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Педагогические традиции народов России и зарубежья», с-15-16 октябрь 2013г.</p>
5.	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 классный», 2012 г.;</li> <li>3. X областная студенческая олимпиада по бухгалтерскому учету «Кадровый резерв профессиональных бухгалтеров», 2013 г.;</li> <li>4. Областной конкурс методических разработок учебного занятия «Деятельностно-компетентностный подход к проектированию учебного занятия в учреждениях профессионального образования» - 1-ое место, 2013 г.;</li> <li>5. Всероссийский конкурс «Ожившая наука» - 1-ое место, сентябрь-октябрь 2014;</li> <li>6. Всероссийский форум «Информационная среда XXI век» конкурс видеороликов «English language &amp; Information Technology» - 1-ое место, 2014 г.</li> </ol>



		<p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зональный тренинг «Путь к успеху», 2012 г.;</li> <li>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.;</li> <li>3. Открытая школа педагогического мастерства «Профессионал+», 2013 г.;</li> <li>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.;</li> <li>5. «Развитие познавательной активности студентов средствами информационных технологий», 2013 г.;</li> <li>6. Областная научно-практическая конференция «Информационные технологии как базис современного политехнического образования», 2014 г.;</li> <li>7. Всероссийский форум «Информационная среда XXI век» олимпиада секция «Пользователь», 2014 г.;</li> <li>8. Межрегиональная научно-практическая конференция (с международным участием) «Будущее за нами!», 2014 г.;</li> <li>9. Информационно-консультационный семинар «Информационная открытость образовательных учреждений» (областной), 27 мая 2014 г.;</li> <li>10. Информационно-консультационный семинар «Информационная открытость образовательных учреждений» (областной), 15 октября 2014 г.;</li> <li>11. Информационно-консультационный семинар «Системный подход к оценке качества образования в организациях среднего профессионального образования» (областной), 26 ноября 2014г.</li> </ol> <p><i>Статьи:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационные образовательные ресурсы. Среднее профессиональное образование, 2012 г.;</li> <li>2. Педагогическое сопровождение профессионального самоопределения студентов в ОГБОУ СПО «Ульяновский строительный колледж», 2012 г.;</li> <li>3. Практика организации образовательного процесса в аспекте обеспечения прав детей в ОГБОУ СПО «Ульяновский строительный колледж, 2012 г.;</li> <li>4. Компетентностный подход к подготовке специалистов в свете современных требований социума и работодателей к выпускникам учреждений профессионального образования, 2012 г.</li> </ol>
6.	Хуторецкая Нэлия Михайловна	<p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научно практическая конференция «Мы за здоровый образ жизни» совместно с УлГУ, 2013 г.;</li> </ol>

		<p>2. Выступление на семинаре заместителей директоров по воспитательной работе СПО «Самоуправление в студенческих группах колледжа», 2013 г.;</p> <p>3. Участие в выставке – ярмарке учебно –методических пособий, моделей и макетов, ежегодно на День города.</p>
7.	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>
8.	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>
9.	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>
10.	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-компетентный подход к организации учебного процесса в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов НПО и СПО», 2013 г.;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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>
11.	Фатахов Азат Асхатович	<p><i>Сертификаты, конференции, семинары:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие в конференции с докладом по физике «Исследование физических свойств твердотельных датчиков температуры для радиоэлектронных устройств», 2013 г.;</li> <li>2. Участие в конференции по теории и методике обучения физике, 2014 г.;</li> <li>3. Участие в II региональном семинаре для учителей физики общеобразовательных учреждений и средних специальных учреждений Ульяновской области «Физическое образование как основа повышения качества инженерно-технического образования», 2014 г.;</li> <li>4. «Актуальные вопросы профессиональной педагогики в условиях реализации ФГОС СПО» Открытая школа педагогического мастерства «Профессионал +», 2014 г.</li> </ol>
12.	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</p>

		<p>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>
13.	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>
14.	Мухамеджанова Марьяма Кишафовна	<p>Участие в работе семинара «Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса. Внутри колледжный 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>
15.	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>

		Участие в научно-практической конференции при УЛГТУ по довузовскому образованию - декабрь 2014 г.
16.	Пастухова Татьяна Владимировна	Участие в работе международной выставки-ярмарки инновационных образовательных проектов -2014 . Получен Диплом 3-ей степени – март-2014 г. Участие в работе областного семинара педагогов и психологов «Профилактика наркозависимости в образовательной среде» - ноябрь 2014 г. Конкурсы: Областной конкурс методических разработок «Скажи жизни - ДА!» - март 2014 г. Областной конкурс методических разработок внеклассного мероприятия гражданско-патриотического воспитания «Моя Родина – Россия» - 3-е место – 2014г. Общероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка 2014 года» - Диплом 3-ей степени ноябрь 2014 г.
17.	Чурбанова Елена Викторовна	Участие в работе зонального тренинга «Путь к успеху» -6.12.2012г. Дан мастер-класс «Развитие познавательной активности студентов средствами информационных технологий» . Участие в работе международного научно-практического собрания преподавателей русского языка государств- участников Содружества Независимых государств и стран Балтии – 2013 г. Получен Сертификат . Участие в работе открытой школы педагогического мастерства «Профессионал» – 17.04.2013 г. Творческая мастерская. Участие в региональном чемпионате профессий «Арт-профи» - 9.01.2014 -10.01. 2014 г. Творческая мастерская. <i>Конкурсы:</i> Участие в VI Всероссийском поэтическом конкурсе студентов «Поэзия-душа святая» – 2011 г. Благодарственное письмо. Организация участия студентов ежегодном конкурсе стихов «Первый шаг». Организация участия студентов в районном конкурсе «Письмо маме» – 2012 г. Грамота . Участие в районном конкурсе стихов «Той, которая подарила жизнь» – 2012 г. Почетная грамота. Сборник поэтических опытов студентов «Первый шаг» - 2014 г.
18.	Федотова Галина Владимировна	Участие в работе Дня информации в УЛГТУ – 20.11. 2011г. Участие в работе Дня информации в УЛГТУ – 26.11. 2013 г. Участие в работе Дня информации в УЛГТУ – 28.10.2014 г.

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

№ п/п	Год участия	Конкурсы профессионального мастерства
1.	2013	Областной конкурс профессионального мастерства «Мастер года – 2013» - 2 место – Бакиров Р.М.
2.	2013	Областной конкурс профессионального мастерства в номинации «Столярное дело» - Сорокин В.С. – 1 место

3.	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	1	54
Химия	1	54
Электротехника и электроника	1	54
Физика	1	54
Строительные и дорожно-	1	274,36

строительные материалы, материаловедение		
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	- видео и аудио средства - видеосистема - стенды

		- дидактический материал
4	Математика	Два кабинет математики: - наглядные пособия и макеты
5	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	- стенды и наглядные пособия
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- компьютеры - мультимедийные системы - локальная сеть - принтеры - ксерокс - интернет - плоттер - интерактивная доска - программное обеспечение
7.	Физика	Кабинет и лаборатории по физике: - наглядные пособия - лабораторные столы - демонстрационные материалы - материалы для опытов - оборудование для практических занятий и лабораторных работ.
8.	Химия	Кабинет и лабораторная по химии: - макеты - схемы - демонстрационные материалы - оборудование для опытов, практических занятий и лабораторных работ - реактивы
9.	Физическая культура	Два спортивных зала и стадион; - спортивные снаряды - тренажеры - лыжная база
10.	География, биология, экологические основы природопользования, инженерная геология и грунтоведение	- дидактический материал - наглядные пособия - географические карты и атласы
11.	Экономика организации, отрасли и экономической теории	- наглядные пособия - дидактический материал
12.	Инженерная графика	Два кабинета инженерной графики: - чертежные столы, стенды - наглядные пособия - образцы текста
13.	Техническая механика и транспортные сооружения дорожной отрасли	- стенды - наглядные пособия, макеты
14.	Электротехника и электроника	Кабинет и лаборатория по электротехнике:



		-стенды - демонстрационные материалы - оборудование для практических занятий и лабораторных работ
15.	Строительные и дорожно-строительные материалы, древесиноведение, гидротермическая обработка древесины, материаловедение, предприятия дорожной отрасли.	- образцы - оборудование лабораторных работ - прессы - весы - расходные материалы
16.	Экономика, метрология, сертификация, стандартизация	- СНиПы - ЕНиРы - наглядные пособия
18.	Менеджмент и оперативное управление деятельностью структурных подразделений	- наглядные пособия - дидактические материалы
19.	Геодезия, многофункциональный ресурсный центр фирмы «БОШ»	- теодолиты - нивелиры - карты местности - оборудования для проведения геодезической практики
20.	Статистика, документационное обеспечение управления	- наглядные пособия - стенды - дидактические материалы
21.	Деревообрабатывающее производство	- стенды - дидактические материалы
22.	Правовые обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет ПОПД и права: - наглядные пособия - дидактические материалы - стенды

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	Мастерская ручной обработки древесины	12	А4	158,42	4	2
2	Мастерская механизированной обработки древесины	6	А4	160,98	4	8
	ВСЕГО	18		319,4		10



#### *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 24 листах в 1 экз.

1. Учебный план 250401 «Технология деревообработки» на 10 л.;
2. Годовой календарный учебный график деятельности организации на 1 л.;
3. Сведения о качестве подготовки обучающихся на 3 л.;
4. Сведения об административных работниках на 2 л.;
5. Сведения о педагогических работниках на 8 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  
250401 «Технология деревообработки»  
по итогам выпуска 2013-2014 учебного года**

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>				

Таблица №3.2.

**Сведения о качестве подготовки обучающихся выпускного курса  
текущего учебного года по специальности 250401 «Технология деревообработки»**

Дисциплина	Качество подготовки обучающихся			
	Количество обучающихся	СОУ (В %)	КО (В %)	АУ (В %)
<b>Общеобразовательный цикл</b>				
1.Русский язык.	15	41,8	20,8	100
2.Литература.	15	42,2	16,7	100
3. Иностранный язык.	15	46,5	37,5	100
4. Обществознание.	15	44,5	25	100
5.История.	15	41,8	20,8	100
6.Химия.	15	39,5	12,5	100
7.Биология.	15	41,8	20,8	100
8.Основы безопасности жизнедеятельности.	15	64,5	75	100
9.Информатика и ИКТ.	15	46,5	37,5	100
10.Математика.	15	39,5	12,5	100
11.Физика.	15	39,5	12,5	100
<i>Среднее по циклу дисциплин ОДБ</i>		44,4	26,5	100
<b>Цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ГСЭ)</b>				
1.Основы философии.	15	56,2	72,2	100
2.История.	15	52,4	44,4	100
3.Иностранный язык.	15	46,6	37,8	100
<i>Среднее по циклу ГСЭ</i>		51,7	51,5	100
<b>Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин (ЕН)</b>				
1. Математика.	15	40,7	16,6	100
2.Информатика .	15	40,7	16,7	100
3.Информационные технологии в профессиональной деятельности.	15	40,7	16,6	100
<i>Среднее по циклу дисциплин ЕН</i>		40,7	16,6	100
<b>Цикл общепрофессиональных дисциплин (ОПД)</b>				
1.Инженерная графика.	15	47,3	33,3	100
2.Техническая механика.	15	52,4	44,4	100
3.Электротехника и электроника.	15	43,8	27,8	100
4.Древесиноведение и материаловедение.	15	57,5	55,5	100
5.Метрология, стандартизация и сертификация.	15	58	50	100

6. Гидротермическая обработка и консервация древесины.	15	60,7	66,7	100
7. Безопасность жизнедеятельности.	15	56,7	66,7	100
8. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	15	65	87,5	100
9. Экономика организации.	15	44,7	31,2	100
10. Основы предпринимательской деятельности.	15	53,3	53,3	100
<i>Среднее по циклу ОПД</i>		53,9	51,6	100
<b>Профессиональные модули ( ПМ)</b>				
<i>ПМ.01. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающего производства.</i>				
МДК.01.01. Лесопильное производство.	15	68,3	75	100
МДК.01.02. Мебельное и столярно-строительное производство.	15	66,1	73,3	100
МДК.01.03. Фанерное и плитное производство.	15	79,5	86,7	100
МДК.01.04. Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства.	15	75,7	73,3	100
<i>ПМ.02. Участие в производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.</i>				
МДК.02.01. Управление структурным подразделением.	15	53,3	53,3	100
МДК.02.02. Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения.	15	66,7	66,7	100
<i>Среднее по циклу:</i>		68,3	71,4	100
<b>Итого по специальности.</b>		<b>51,8</b>	<b>43,5</b>	<b>100</b>

**Сведения о качестве подготовки обучающихся по специальности  
250401 «Технология деревообработки»  
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»**

Должность	Ф.И.О.	Образовательный ценз (диплом образовательного учреждения, год окончания образовательного учреждения, специальность и присвоенная квалификация)	Стаж административной деятельности	Сведения о повышении квалификации, прохождении стажировки (свидетельство образовательного учреждения, название курсов, год их прохождения)
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 географии, биологии, геологии	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
8	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
9	Преподаватель экономики	Корнеенкова Татьяна Георгиевна	Высшее, Куйбышевский плановый институт, 1971 Планирование народного хозяйства, экономист	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013
10	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
11	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
12	Преподаватель-организатор ОБЖ	Курамшин Александр Павлович	Высшее, УГВТКУ им.В.И.Ленина, 1976 Инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин, инженер	Базовая 2014	

13	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
14	Преподаватель инженерной графики	Кудрявцева Наталья Игоревна	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина», 2014 Землеустройство, инженер	Базовая 2014	
15	Руководитель ресурсного центра	Кудряшов Алексей Владимирович	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия», 2008 Агроэкология, ученый агроном-эколог	Кандидат сельскохозяйственных наук 2013	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2014
16	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
17	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
18	Преподаватель электротехники и электроники	Лешина Маргарита Ивановна	Высшее, Ташкентский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железной дороги и транспорта, 1974	Первая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013

			Автоматика, телемеханика и связь на железных дорогах транспорта, Инженер-путей сообщения - электрик		
19	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
20	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
21	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
22	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
23	Преподаватель английского языка	Пастухова Татьяна Владимировна	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический	Высшая 2014	Повышение квалификации ОГБОУ ДПО УИПК ПРО, 2013

			университет им. И.Н.Ульянова», 1991 Немецкий и английский языки, учитель немецкого и английского языков		
24	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
25	Преподаватель математики	Симонова Дарья Сергеевна	Высшее, ФГОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова», 2012 Физика-математика, учитель физики математики	Базовая 2013	
26	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



27	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
28	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
29	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
30	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
31	Заведующая библиотекой, преподаватель философии	Федотова Галина Владимировна	Высшее, Казанский государственный институт культуры, 1983 Библиотечное дело,	Базовая	

			Библиотекарь-библиограф		
32	Преподаватель физики	Фатахов Азат Асхатович	Высшее, Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова, 2013 Физика-информатика, учитель физики и информатики	Базовая 2013	
33	Преподаватель дорожно-строительных материалов, материаловедения	Цибина Нина Николаевна	Высшее, Ульяновский политехнический институт, 1983 Сельскохозяйственное строительство, инженер-строитель	Высшая 2014	Повышение квалификации ГОУ ВПО «Саратовский государственно-технический университет», 2011
34	Преподаватель спичечно и тарного производства, лесопильного производства, фанерно-спичечного производства	Чугункин Александр Федорович	Среднее специальное, Семеновский техникум механической обработки древесины, 1959 Столярно-мебельное производство, техник –технолог столярно-мебельного производства	Базовая	