

Министерство образования и молодежной политики Рязанской области

**ОТЧЁТ**  
**о самообследовании**  
**ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж**  
**имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»**

г.Сасово  
2020г.

### Общие сведения о колледже.

1. Наименование образовательного учреждения: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»
2. Юридический адрес, телефон: 391430 Рязанская область, г.Сасово, Промышленный проезд, д. 1, телефон: (49133) 2-26-58; **indtechsasovo@mail.ru**
3. Учредитель образовательного учреждения: Министерство образования и молодежной политики Рязанской области, Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области.
4. Организационно - правовая форма: учреждение.
5. Тип учреждения: бюджетное учреждение.
6. Вид учреждения: колледж
7. Лицензия 62Л01 № 0001255 от 05 февраля 2019 года выдана министерством образования и молодежной политики Рязанской области, действительна бессрочно.
8. Свидетельство о государственной аккредитации серия 62А01 № 0000794 от 12 марта 2020г. года выдано министерством образования и молодежной политики Рязанской области. Срок действия до 12.03.2026 г.
9. Сведения об администрации образовательного учреждения:

№	ФИО	Занимаемая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил и когда), специальность, квалификация	Общий административный стаж	Стаж работы			Повышение квалификации		Награды, звания.
					общий	педагогический	в данном учреждении	предыдущее (дата)	последнее (дата)	
1	Воронин Сергей Михайлович	директор	Высшее. Московский станко-строительный инсти-	40,8	42	42	42	2010	2012	Отличник профессионально-технического об-

			тут, 1977г. Машины, технология обработки металлов давлением. Инженер-механик							разования. Заслуженный учитель РФ. Почетное звание «Почетный работник образования рязанской области». Знак губернатора Рязанской области «За усердие».
2	Марков Вячеслав Анатольевич	заместитель директора по УПР	Высшее. Московский государственный открытый университет. Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель	20	31	31	31	2013	2014	Почетный знак «За заслуги перед Рязанской областью»
3	Рубина Надежда Викторовна	заместитель директора по УМР	Высшее. Рязанский государственный институт им. Есенина, 2014г. Психолого-педагогическое образование. Магистр	14,10	17,9	14,10	17,9	2013	2017	
4	Лукашкина Екатерина Юрьевна	заместитель директора по ВР	Высшее. Рязанская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора П.А. Костычева. 08.06.2002г. Бухгалтерский учет и аудит. Экономист	5	19	17	17	-	2009	

5	Гилевская Светлана Михайловна	главный бухгалтер	Среднее профессиональное образование. Сасовский сельскохозяйственный техникум. Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве. Бухгалтер.	26	39	-	27	-	-	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ
6	Аракчеева Лариса Николаевна	заведующая заочным отделением	Высшее. Московская сельскохозяйственная академия. 1991г. Экономика и организация сельскохозяйственного производства. Экономист-организатор сельскохозяйственного производства	16	28	24	24	2014	2017	
7	Ларюшина Ирина Александровна	заведующая учебной частью	Высшее. РГПУ им. Есенина. 2004г. Информатика и математика. Учитель информатики и математики	8	18	15	14	2017	2020	
8	Козлова Людмила Ивановна	Старший мастер	Высшее РРТИ. 1982 Инженер системотехник.	15	36	32	31	2011	2014	Почетная грамота Министерства Образования и науки РФ.

10. Сведения о здании (помещении): типовое, приспособленное (указать): типовое.

11. Оценка состояния здания, помещения: удовлетворительное.

12. ИНН учреждения: 6232007230

13. ОГРН (13-значный номер): 1086232000910

## Система управления колледжем

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом колледжа на основе сочетания централизованного руководства и самоуправления.

Управление колледжем, регулирование образовательного процесса, трудовых отношений и финансово-хозяйственной деятельности осуществляется на основе:

1. Устава колледжа,
2. Локальных актов колледжа:
  - Коллективный договор ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова».
  - Правила внутреннего распорядка ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова».
  - Положение об оплате труда работников ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова».
  - Положение о режиме занятий обучающихся и формах обучения.
  - Положение о структурном подразделении (архиве).
  - Положение о структурном подразделении (учебные мастерские).
  - Положение о структурном подразделении (отделении).
  - Положение о текущем, рубежном контроле и промежуточной аттестации обучающихся.
  - Положение о защите персональных данных работников.
  - Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами.
  - Положение о стипендиальном обеспечении и других формах поддержки студентов.
  - Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.
  - Положение о порядке отчисления, восстановления на обучение студентов.
  - Положение о посещении студентами ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова» по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом.
  - Положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения отношений между ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова» и студентом и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних студентов.
  - Положение об индивидуальном графике обучения студентов.
  - Положение стоимости платных образовательных услуг.
  - Положение об экзамене (квалификации) по освоению профессионального модуля.
  - Положение об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.
  - Положение о порядке зачета результатов освоения студентами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), дополнительных образовательных программ.
  - Положение о допуске педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.
  - Положение о платных дополнительных образовательных услугах.
  - Порядок участия обучающихся в формировании своего профессионального образования.

- Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану, еженедельной нагрузки и квалификации работника.
- Положение об общежитии.
- Положение о порядке перехода лиц, обучающихся в ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова» по образовательным программам среднего профессионального образования с платного обучения на бесплатное.
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников.
- Положение о порядке аттестации с целью подтверждения соответствия занимаемой должности.
- Структура управления.
- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова».
- Положение о приемной комиссии ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова».
- Правила приема граждан на обучение в ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова» на 2019-2020 учебный год.
- Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова».
- Положение о совете родительской общественности.
- Положение о студенческом самоуправлении.
- Положение об организации студенческого самоуправления в учебной группе.

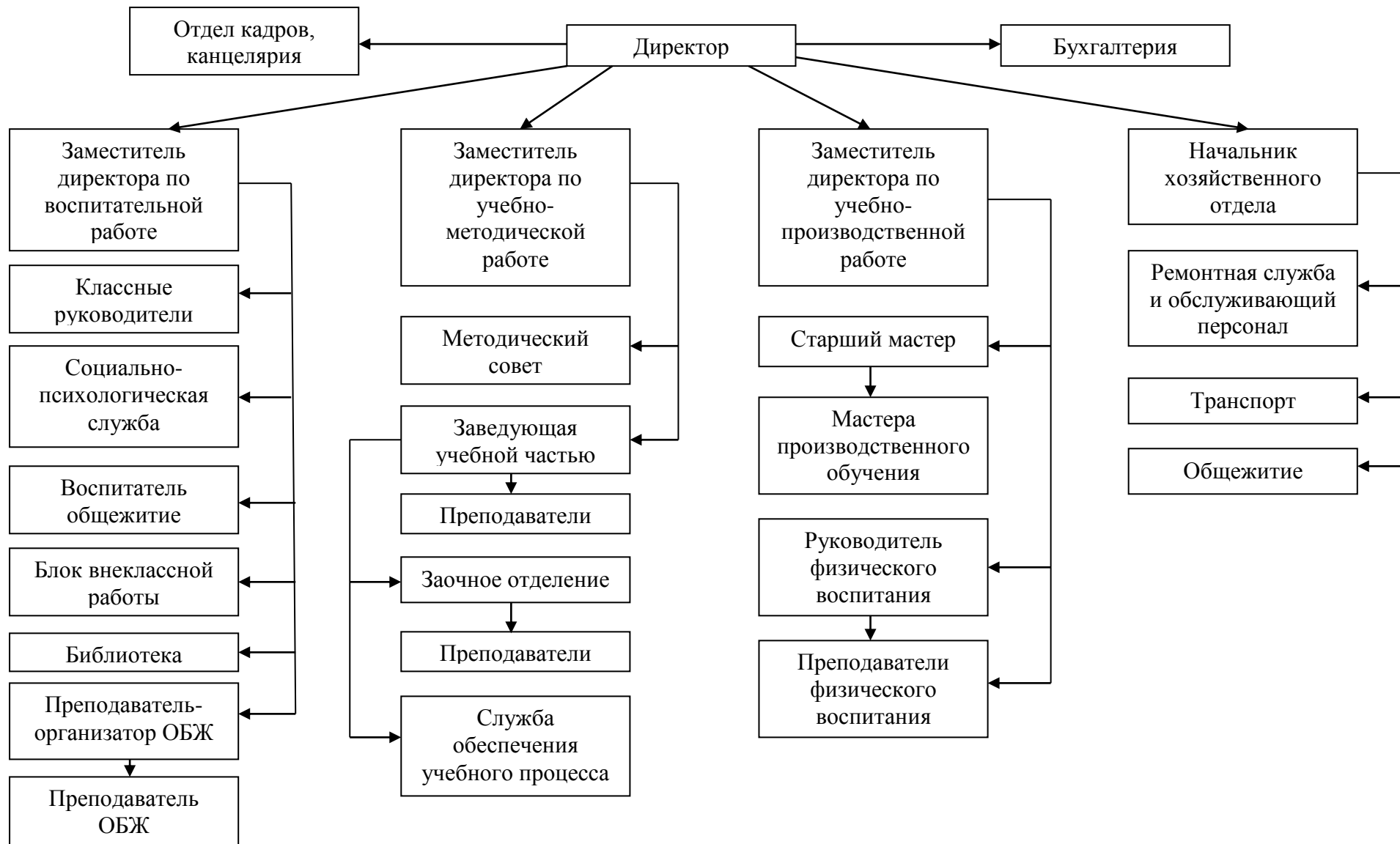
Система управления позволяет обеспечивать эффективное взаимодействие структурных подразделений, материальных, технических, информационных, кадровых, нормативно-правовых компонентов деятельности.

В колледже разработана программа развития на 2016-2020 годы, определяющая стратегические программы по основным сферам деятельности. На её основе разрабатываются текущие планы. В соответствии с целями и задачами, поставленными на учебный год, планируется работа администрации, руководителей служб и структурных подразделений, методических цикловых комиссий.

Годовой план учебно-воспитательной работы включает планы работы педагогического и методического советов, планы работы методических цикловых комиссий, заведующей учебной частью, работы методического кабинета, план воспитательной работы, методического объединения классных руководителей, работы по физическому воспитанию, план проведения инструктивно-методических совещаний, план работы Совета по профилактике правонарушений, план подготовки и проведения промежуточной итоговой аттестации, итоговая государственная аттестации.

Согласовано  
Председатель Совета колледжа:

Утверждаю  
Директор ОГБПОУ  
«Сасовский индустриальный колледж  
имени полного кавалера ордена  
Славы В.М. Шемарова»  
\_\_\_\_\_/С.М. Воронин/



## Образовательная деятельность

Подготовка специалистов среднего звена в 2019-2020 учебном году осуществляется по следующим образовательным программам:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

19.02.01 Технология продукции общественного питания

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Подготовка рабочих и служащих осуществляется по образовательным программам:

23.01.09 Машинист локомотива

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Общее количество обучающихся в колледже по состоянию на 1.01.2019 г. - 654 чел.

в т. числе очное отделение – 547 чел.

заочное отделение- 107 чел.

в т. числе внебюджетная основа – 138 чел.

Сведения о дополнительных образовательных услугах.

На внебюджетной основе:

- Повышение квалификации по программе «Штукатур»
- Повышение квалификации по программе «Маляр»
- Повышение квалификации по программе «Каменщик»
- Повышение квалификации по программе «Плотник»

Обучение по образовательным программам профессиональной подготовки на платной основе:

- 16675 Повар.
- 17353 Продавец продовольственных товаров (широкий профиль)
- 12721 Кассир торгового зала.
- 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин.
- 18466 Слесарь механосборочных работ.
- 18809 Станочник широкого профиля.
- 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- 19727 Штукатур
- 13450 Маляр
- 12680 Каменщик
- 16671 Плотник
- 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
- 19831 Электромонтер оперативно - выездной бригады

По состоянию на 1 января 2020 года по образовательным программам профессиональной подготовки на договорной основе обучено 31 человек:

- Повар –12 чел.

- Электромонтер оперативно - выездной бригады – 8 чел.

- Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей – 11 чел.



## Организация учебного процесса

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с Правилами внутреннего распорядка ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова», разработанными в соответствии с основами законодательства РФ, утвержденными директором колледжа по согласованию с педагогическим советом и советом колледжа.

Учебный год начинается с 1 сентября. Общая продолжительность каникул составляет 10-11 недель в год, в том числе в зимний период 2 недели.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся по очной форме в течение недели не превышает 36 академических часов.

Максимальный объем учебной нагрузки 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем учебной нагрузки в год при освоении основной образовательной программы в заочной форме обучения составляет 160 академических часов.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами. Перерыв внутри пар составляет 5 мин, между парами – 10 мин. Перерыв на обед составляет 15-20 мин.

Занятия в учебных мастерских проводятся с 10 минутными перерывами через каждые 50 минут. Для обеда устанавливается 30 минутный перерыв.

Продолжительность рабочего дня обучающихся в период производственной практики составляет 36 часов в неделю.

Обучающиеся колледжа объединяются по специальностям и профессиям в учебные группы:

- на очном отделении на 1 января обучалось 28 групп; средняя наполняемость групп на очном отделении составляет 19 человек.

- на заочном отделении

на внебюджетном обучении – 12 групп, средняя наполняемость группы составляет 9 человек.

Для проведения итоговой, промежуточной аттестации, итоговой государственной аттестации составляются расписания экзаменов и предэкзаменационных консультаций, которые утверждаются директором колледжа.

### Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Сведения о преподавателях и мастерах производственного обучения:

№	ФИО	Занимаемая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил и когда), специальность, квалификация	Общий административный стаж	Стаж работы			Повышение квалификации		Награды, звания.
					общий	педагогический	в данном учреждении	предыдущее (дата)	последнее (дата)	
1	Адрова Екатерина Владимировна	преподаватель	Высшее. Рязанский государственный университет им. Есенина. 2012г. История Учитель истории и обществознания.	12,8	17	14,2	11	2014	2018	
2	Антонова Ольга Владимировна	преподаватель	Высшее. РГПИ 1984г. Математика. Учитель математики	19	35,8	34,9	19	2015	2018	
3	Байдова Ирина Юрьевна	преподаватель	Высшее. Российский государственный аграрный заочный университет. 2013г. Коммерция (в сфере сервиса). Коммерсант	34,6	34,6	17	28	2016	2017	
4	Блохина Надежда Дмитриевна	преподаватель	Высшее. РГПИ. 1987г. История, обществоведение и английский язык. Учитель истории, обществоведения и английского языка.	32	32	32	32	2015	2018	Почетная грамота министерства образования Рязанской области
5	Варфоломеева Тамара Михайловна	преподаватель	Высшее. Рязанский государственный педагогический универси-	30,10	30,10	30,10	14	2014	2017	Почетная грамота министерства образования Рязан-

			тет им. Есенина. 1994г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы							ской области.
6	Волкова Наталья Юрьевна	преподаватель	Высшее. Московский политехнический институт. 1985г. Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель.	41,4	41,4	33,10	33,10	2014	2017	Почетная грамота министерства образования и науки РФ.
7	Голубева Ольга Александровна	преподаватель	Высшее. Мордовский государственный университет. 2012г. Филология. Учитель английского языка.	13	13	13	13	2016	2017	
8	Денисова Светлана Николаевна	преподаватель	Высшее. Московский государственный заочный педагогический институт. 1980г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы.	42,10	46,8	42,10	35	2011	2017	Отличник профессионально-технического образования РФ.
9	Дмитриева Надежда Николаевна	преподаватель	Рязанский сельскохозяйственный институт имени проф. П.А. Костычева, 1978 г., специальность «Экономика и организация сельского хозяйства», квалификация - экономист – организатор с/х производства. Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени с/х академия имени К.А. Тимирязева, 1991 г., специальность	32	41,4	32,4	32	2014	2019	Почетная грамота министерства сельского хозяйства РФ

			«Профессиональное обучение, специальные и технические дисциплины», квалификация – экономист-педагог.							
10	Дорофеева Людмила Анатольевна	преподаватель	Высшее. Московский лесотехнический институт, 1980г., квалификация «Экономист-инженер» по специальности «Экономика и организация деревообрабатывающей и целлюлозной промышленности»	28	33,9	27,10	28	2014	2019	
11	Журавлев Александр Николаевич	мастер производственного обучения	Начальное профессиональное образование. СПТУ № 25. 1975г. Фрезеровщик 4 разряда.	44	44,10	44	44	2017	2019	Почетная грамота министерства образования и науки РФ.
12	Журавлева Оксана Николаевна	преподаватель	Высшее. Мичуринский государственный педагогический институт. Биология.	7	19,6	15,10	7	2015	2018	
13	Загудаев Алексей Евгеньевич	преподаватель	Высшее. Рязанский государственный институт им. Есенина, 2020г. Педагогическое образование. Бакалавр.	1	9,5	3,11	1			
14	Земскова Татьяна Николаевна	преподаватель	Высшее. Рязанский педагогический университет им.Есенина. 1992г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы.	27	38,7	26,4	27	2014	2017	Почетная грамота министерства образования Рязанской области

15	Золотов Николай Анатольевич	преподаватель	Высшее. Рязанская государственная академия им. Костычева. 2002г. Экономика и управление аграрным производством. Экономист	23	23	23	23	2009	2017	
16	Зорина Наталья Михайловна	преподаватель	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт 1987г. Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности. Экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве.	32	39,1	32	32	2019	2020	Почетная грамота министерства образования и науки РФ. Знак «За усердие»
17	Киселев Алексей Николаевич	преподаватель	среднее профессиональное образование. Рязанское педагогическое училище. 1995г. Физическая культура. Учитель физической культуры.	23	21,8	21,8	21,8	2014	2017	
18	Кочеткова Людмила Викторовна	преподаватель	Высшее. Московский государственный университет леса. 2005г. Экономика и управление в лесном комплексе. Экономист - менеджер.	18	18,1	13,7	18	2014	2017	
19	Куприянова Татьяна Алексеевна	преподаватель	Высшее. Владимирский государственный университет. 2007г. Промышленное и гражданское строительство. Инженер.	11	12,4	11	11	2014	2017	
20	Кузнецова Ольга Викторовна	преподаватель	Высшее. Московский ордена Дружбы народов кооперативный ин-	19	27,5	19,3	19	2014	2017	Благодарственное письмо губернатора Рязанской

			ститут Центросоюза, 1987 г. Специальность: «Товароведение и организация торговли продовольственными товарами» Квалификация: товаровед высшей квалификации.							области. Почетная грамота министерства образования Рязанской области.
21	Иванчихина Ольга Юрьевна	преподаватель	Высшее. г.Балашиха ГОУ Российский государственный аграрный заочный университет. Коммерция. Коммерсант.	18	21,6	17,10	21,6	2014	2017	
22	Индеев Андрей Александрович	преподаватель	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт им. Костычева. Экономика и управление в отраслях агропромышленного комплекса.	1	19,11	2,11	1			
23	Лапшина Татьяна Александровна	мастер производственного обучения	Среднее профессиональное образование. ОГОУ СПО «Индустриальный техникум г.Сасово» 2008г. Технология продукции общественного питания. Технолог	14	14	14	14	2017	2018	
24	Лоскутова Елена Вячеславовна	преподаватель	Высшее. Московский государственный университет леса. 2004г. Экономика и управление в лесном комплексе. Экономист – менеджер.	19,4	19,4	19,4	19,4	2015	2019	

25	Малевиц Татьяна Валентиновна	преподаватель	Высшее. Пермский государственный педагогический институт. 1982г. Физика и математика. Учитель физики и математики.	37	37	37	33	2011	2017	Почетная грамота министерства образования и науки РФ. Почетная грамота министерства образования Рязанской области.
26	Мамченкова Тамара Викторовна	заведующая отделением №1	Высшее. РГПИ. 1980г. История, обществоведение и английский язык. Учитель истории, обществоведения и английского языка.	22	39	39	36	2014	2015	Почетный работник среднего профессионального образования. Знак «В память 80-летия Рязанской области».
27	Миронова Любовь Викторовна	преподаватель	Высшее. РГПИ. 1982г. История. Учитель истории и обществоведения.	42	43,6	42	34	2011	2017	
28	Морозова Валентина Алексеевна	преподаватель	Высшее. РГПИ. 1981г. Математика и физика. Учитель математики и физики.	38	38,6	38	32	2014	2018	Почетная грамота министерства образования и науки РФ. Почетная грамота министерства образования Рязанской области.
29	Начина Елена Васильевна	преподаватель	Высшее. Московский государственный открытый университет. 2004г. Экономика и управление на предприятии. Экономист – менеджер на предприятиях строительства.	14,8	20,2	14,8	15	2014	2017	
30	Назаров Сергей Михайлович	мастер производ-	Среднее профессиональное образование.	41,1	41,2	41,1	41,1	2017	2019	Почетный работник профессио-

		ственного обучения	Саратовский индустриальный педагогический техникум. 1978г. Монтаж и ремонт промышленного оборудования. Техник - механик, мастер производственного обучения							нально-технического образования.
31	Палькина Елена Николаевна	преподаватель	Высшее. Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина. Магистр. Педагогическое образование. Преподавание математики в средних и высших учебных заведениях.	9	9,2	7,11	9	2014	2020	
32	Рожкова Марина Викторовна	мастер производственного обучения	Среднее профессиональное образование. Клепиковский технологический техникум. 1990г. Швейное производство. Техник-технолог.	26	33,5	26	26	2018	2019	
33	Рябов Вадим Васильевич	мастер производственного обучения	Высшее. Коломенский педагогический институт. 2006г. Технология предпринимательства. Учитель технологии и предпринимательства.	30,6	38,1	30,6	24	2018	2019	
34	Степанов Сергей Николаевич	мастер производственного обучения	Высшее. Ленинградская высшая ор. Ленина Краснознаменное училище железнодорожных войск и военных сообщений.	25	32,3	17,9	20,9	2013	2017	
36	Тахтаганова Екатерина	препода-	Высшее. Владимирский	10	10,3	10	9	2009	2017	



	Рустамовна	ватель	государственный университет .2013г. Инженер промышленного и гражданского строительства							
36	Тазина Наталья Сергеевна	преподаватель	Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина 4 курс история	25	25,10	6,11	1	-	-	
37	Филина Лариса Анатольевна	преподаватель	Высшее. РСХИ. 1987г. Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности. Экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве.	40	40,1	32	32	2019	2020	Почетная грамота министерства образования Рязанской области.
38	Ценина Елена Борисовна	преподаватель	Высшее. РСХИ. 1980г. Экономика и организация сельского хозяйства. Экономист - организатор.	36	39,5	36	36	2015	2019	Почетная грамота министерства образования Рязанской области.
39	Шульгина Наталья Александровна	преподаватель	Высшее. Рязанский государственный университет им. Есенина. 2011г. Физическая культура. Педагог физической культуры.	16	23,5	17,8	15	2011	2017	
40	Шашкин Александр Федорович	мастер производственного обучения	Среднее профессиональное образование. Орехово-Зуевский индустриально-педагогический техникум. 1978г. Механизация сельского хозяйства. Техник – механик, мастер производственного обучения	41	41	41	41	2014	2017	Почетный работник профессионально-технического образования.

Общие сведения:

- всего работников: 98
- из них руководителей: 8
- преподавателей и мастеров п/о – 40
- иных педагогических работников: 5
- совместителей – человек/ %: 2 чел./ 2%
- вакансии (причины их незаемещения более 3- месяцев): нет

Уровень образования педагогических работников:

	Количество человек	Высшее образование чел./%	Среднее профессиональное чел./%
Преподаватели	33	32/97	1/3
Мастера п/о	7	2/2,9	5/71
Иные	5	3/60	2/40
Всего	45	37/82,2	8/17,8

Уровень квалификации преподавателей и мастеров п/о и иных педагогических работников:

	Количество человек	Высшая кв. категория (чел./%)	Первая кв. категория (чел./%)
Преподаватели	33	10/30	5/15
Мастера п/о	7	6/85,7	1/14,3
Иные	5	2/40	-/-
Всего	45	18/40	6/13,3

Количество работников, осуществляющих опытно-экспериментальную работу (ФИО преподавателя, направление экспериментальной работы)

ФИО	Направление экспериментальной работы
Антонова О.В. Блохина Н.Д. Волкова Н.Ю. Иванчихина О.Ю. Степанов С.Н. Лоскутова Е.В. Дмитриева Н.Н. Варфоломеева Т.М. Кочеткова Л.В. Кузнецова О.В. Морозова В.А.	«Учебно - исследовательская деятельность»
Загудаев А.Е. Индеев А.А. Рябов В.В. Начина Е.В. Тахтаганова Е.Р. Шашкин А.Ф. Назаров С.М. Куприянова Т.А.	«Развитие технического творчества, обучающегося»

## Библиотечно-информационное обеспечение.

Сведения о библиотеке:

- общее количество книг, брошюр, журналов и пр. – 33038 экз.
- количество учебников – 20125 экз.
- число книг (учебников, брошюр, журналов), приходящихся на одного учащегося – 60 экз.

Обеспеченность учебного плана образовательного учреждения учебниками (только из фонда образовательного учреждения):

Наименование образовательной программы	Количество обучающихся по программе (чел.)	Дисциплина	Количество учебной литературы	
			печатные издания	электронные издания
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23	Основы философии	25	
		История	30	
		Иностранный язык	20	
		Физическая культура	2	
		Математика	15	
		Информатика	4	
		Экологические основы природопользования	10	
		Инженерная графика	15	
		Электротехника и электроника	25	
		Метрология, стандартизация и сертификация	4	
		Техническая механика	4	
		Материаловедение	8	
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	
		Основы экономики	15	
		Правовые основы профессиональной деятельности	10	
		Охрана труда	10	
		Вычислительная техника	15	
		Менеджмент	20	
		Автоматика	20	
		Безопасность жизнедеятельности	4	
		МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	4	
		МДК 01.02 Осн. тех. эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	4	1
		МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	25	
МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	4			
МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	3			
МДК 03.01 Планирование и организа-	2			

		ция работы структурного подразделения		
19.02.10 Технология продукции общественного питания	80	Основы философии	25	
		История	30	
		Иностранный язык	40	
		Физическая культура	20	
		Русский язык и культура речи	15	
		Основы социологии и политологии	20	
		Культурология	2	
		Математика	15	
		Экологические основы природопользования	10	
		Химия	20	
		Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	10	
		Физиология питания	10	
		Организация хранения и контроль запасов сырья	18	
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	
		Метрология и стандартизация	4	
		Правовые основы профессиональной деятельности	10	
		Охрана труда	20	
		Безопасность жизнедеятельности	20	
		Психология и этика профессиональной деятельности	4	
		Бухгалтерский учет в общественном питании	2	
		Товароведение продовольственных товаров	30	1
		Организация процесса приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	25	1
		МДК 01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	10	
		МДК 02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	26	1
		МДК 03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	10	1
		МДК 04.01 Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	13	
МДК 05.01 Технология приготовления сложных холодный и горячих десертов	4			
МДК 06.01 Управление структурным подразделением организации	18			
МДК 07.01 Кулинария, технология приготовления мучных кондитерских изделий	15			
23.01.03 Авто-механик	---	Электротехника	25	
		Охрана труда	10	

		Материаловедение	8	
		Черчение	40	
		Безопасность жизнедеятельности	20	
		МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения	20	
		МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	15	1
		МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	15	
		МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	2	
		МДК 03.02 Организация транспортировки, приема и хранения нефтепродуктов	4	
19.01.17 Повар, кондитер	---	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	10	
		Физиология питания с основами товароведения производственных товаров	10	
		Техническое оснащение и организация рабочего места	6	
		Экономические и правовые основы производственной деятельности	2	
		Безопасность жизнедеятельности	10	
		Основы калькуляции и учета	20	
		МДК 01.01 Технология обработки сырья и приготовление блюд из овощей и грибов	5	1
		МДК 02.01 Технология подготовки сырья и приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста	10	1
		МДК 03.01 Технология приготовления супов и соусов	10	
		МДК 04.01 Технология обработка сырья и приготовление блюд из рыбы	5	1
		МДК 05.01 Технология обработки сырья и приготовление блюд из мяса и домашней птицы	15	
		МДК 06.01 Технология приготовления и оформление холодных блюд и закусок	10	
		МДК 07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков	15	
		МДК 08.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	10	
23.01.09 Машинист локомотива	67	Основы технического черчения	30	
		Слесарное дело	30	
		Электротехника	25	
		Материаловедение	8	
		Общий курс железных дорог	25	
		Охрана труда	2	
		Безопасность жизнедеятельности	20	
		Автотормоза	20	

		МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	20	
		МДК 02.01 Конструкция и управление локомотивом под руководством машиниста	20	
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	24	Материаловедение	20	
		Охрана труда	10	
		Безопасность жизнедеятельности	20	
		Техническое черчение	50	
		Электротехника	42	
		Основы технической механики слесарных работ	22	
		МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	15	
		МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	15	
		МДК 02.01 Организация и технология проверки промышленных предприятий	10	
		МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	8	
		МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	16	
		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	40	Основы философии
Русский язык и культура речи	15			
Основы социологии и политологии	18			
История	20			
Иностранный язык	22			
Физическая культура	11			
Математика	20			
Информатика	20			
Инженерная графика	69			
Техническая механика	40			
Основы электротехники	25			
Основы геодезии	30			
Информационные технологии в профессиональной деятельности	35			
Экономика отрасли	24			
Безопасность жизнедеятельности	16			
Строительные машины и средства малой механизации	42			
Менеджмент	19			
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений	39			
Архитектура зданий	16			
Специальные компьютерные программы	27			
МДК 01.02. Проект производства работ	21			
МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции проек-	35			

		тов.		
		МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов	26	
		МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно - монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.	31	
		МДК 04.02 Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	26	
		МДК 04.01. Эксплуатация зданий	18	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	56	Основы философии	20	
		История	20	
		Русский язык и культура речи	40	
		Основы социологии и политологии	23	
		Культурология	15	
		Иностранный язык	20	
		Физическая культура	11	
		Математика	323	
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	28	
		Экологические основы природопользования	23	
		Экономика организации	46	
		Статистика	23	
		Менеджмент	30	
		Документационное обеспечение управления	24	
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	20	
		Логистика	25	
		Бухгалтерский учёт	30	
		Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	22	
		Экспертиза и идентификация товаров	3	
		Основы внешнеэкономической деятельности	21	
		Психология и этика коммерческой деятельности	25	
		Безопасность жизнедеятельности	20	
		МДК 01.01 Организация коммерческой деятельности	21	
		МДК 01.02 Организация торговли	16	
		МДК 01.03 Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда	12	
		МДК 02.01 Финансы, налоги и налогообложение	26	
		МДК 02.02 Анализ финансово- хозяйственной деятельности	25	
		МДК 02.03 Маркетинг	23	
		МДК 03.01 Теоретические основы товароведения	12	
		МДК 03.02 Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров	27	



		МДК 04.01 Продавец продовольственных товаров	4	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	48	Основы философии	25	
		История	20	
		Русский язык и культура речи	20	
		Основы социологии и политологии	25	
		Культурология	15	
		Иностранный язык	25	
		Физическая культура	11	
		Математика	30	
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	28	
		Экологические основы природопользования	25	
		Экономика организации	37	
		Статистика	28	
		Менеджмент	38	
		Документационное обеспечение управления	25	
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15	
		Финансы, денежное обращение и кредит	19	
		Налоги и налогообложение	23	
		Основы бухгалтерского учёта	26	
		Аудит	40	
		Безопасность жизнедеятельности	16	
		Экономическая теория	23	
		Анализ финансово – хозяйственной деятельности	31	
		Маркетинг	28	
		Бизнес- планирование	67	
		МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации	27	
		МДК 02.01 Практические основы бухгалтерского учёта источников формирования имущества организации	13	
		МДК 02.02 Бухгалтерская технология проведение и оформление инвентаризации	22	
МДК 03.01 Организация расчётов с бюджетом и внебюджетными фондами	14			
МДК 03.02 Технология составления бухгалтерской отчётности	13			
МДК 03.03 Основы анализа бухгалтерской отчётности	15			
МДК 04.01 Организация работы кассира на предприятии	16			
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	83	Устройство автомобилей	28	
		Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	25	
		Управление коллективом исполнителей	4	

		Слесарное дело	20	
		Инженерная графика	15	
		Техническая механика	5	
		Электротехника и электроника	25	
		Материаловедение	8	
		Метрология, стандартизация и сертификация	4	
		Правила безопасности дорожного движения	4	
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	10	
		Охрана труда	10	
		Безопасность жизнедеятельности	20	
		Управленческая психология	18	
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.	38	Техническая механика	5	
		Инженерная графика	15	
		Электротехника	25	
		Основы электроники	10	
		Безопасность жизнедеятельности	20	
		Управленческая психология	18	
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	
		Материаловедение	8	
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	10	
		Измерительная техника	16	
		Электрические машины	10	
		Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	12	
		Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	12	
		Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	12	
		Внутренне электроснабжение электрооборудования промышленных и гражданских зданий	12	
		Наладка электрооборудования	12	
		Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	12	
		Организация деятельности электро-монтажного подразделения	12	
		Экономика предприятия	12	
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.	---	Техническое черчение	35	
		Электротехника	28	
		Электроматериаловедение	20	
		Автоматизация производства	14	
		Основы экономики	18	
		Общая технология электромонтажных работ	22	
		Безопасность жизнедеятельности	20	
		Технология монтажа кабелей	15	
		Технология монтажа распределитель-	14	

40.02.01 Право и организация социального обеспечения	66	ных устройств и вторичных цепей		
		Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
		Основы философии	36	
		История	90	
		Английский язык	59	
		Физическая культура	58	
		Русский язык и культура речи	44	
		Основы социологии и политологии	60	
		Культурология	16	
		Математический и общий естественнонаучный цикл		
		Математика	60	
		Информатика	44	
		Общепрофессиональный цикл		
		Теория государства и права	26	
		Конституционное право	24	
		Административное право	12	
		Основы экономического права	21	
		Трудовое право	27	
		Гражданское право	18	
		Семейное право	30	
		Гражданский процесс	37	
		Страховое дело	10	
		Статистика	60	
		Экономика организации	54	
		Менеджмент	47	
		Документальное обеспечение управления	34	
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	39	
		Безопасность жизнедеятельности	42	
		Уголовное право	39	
		ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты		
		Право социального обеспечения	20	
		Психология социально-правовой деятельности	12	
ПМ.02 Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации				
Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)	20			

Обеспеченность образовательного процесса ТСО:

- Компьютеры	124 шт.
- Моноблоки	14шт.
- Ноутбуки	4 шт.
- Телевизоры	23 шт.
- Видеомагнитофоны	2 шт.
- Магнитофоны и музыкальные центры	12 шт.
- Интерактивные комплексы	2 шт.
- Музыкальные инструменты	1 шт.
- Проигрыватели	4 шт.
- Диапроекторы	7 шт.
- Мультимедийный проектор	3 шт.
- Фотокамера	1 шт.
- Видеокамера	1 шт.

## Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Основные профессиональные образовательные программы разработаны на основе федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения.

Код	Специальность (профессия)	Приказ Минобрнауки РФ
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	05.02.2018г. № 69 28.07.2014г. № 832
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	15.05.2014 № 539
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	28.07.2014г. № 831
19.02.10	Технология продукции общественного питания	22.04.2014г. № 384
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10.01.2018г. № 2 11.08.2014г. № 965
23.01.03	Машинист локомотива	07.08.2013г. № 703
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	23.01.2018г. № 44
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22.04.2014 № 383
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	12.05.2014 № 508
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	02.08.2013 № 645
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	02.08.2013г. № 802

Для каждой специальности (профессии) разработаны учебные планы, в которых отражены исходный уровень образования, образовательный уровень, нормативные сроки обучения, форма обучения, квалификация выпускников.

По каждой дисциплине, профессиональному модулю разработаны рабочие программы, программы преддипломных практик. Программы общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов практикоориентированы (от 40% до 60% учебного времени отводится на лабораторные и практические занятия). Для проведения лабораторно - практических занятий разрабатываются инструкционно - технологические карты, методические материалы, рабочие тетради, учебные пособия.

Для студентов заочного отделения по каждой дисциплине разработаны методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных заданий.

По каждой дисциплине, по каждому междисциплинарному курсу разработаны календарно-тематические планы.

По каждому профессиональному модулю разработаны контрольно-оценочные средства, проводится квалификационный экзамен.

Создание учебно-методического комплекса находится под контролем методической службы колледжа, большое внимание этому вопросу уделяется на цикловых (предметных) комиссиях.

## Методическая работа.

Важной составляющей учебно - воспитательной работы является грамотно организованная методическая работа.

В 2018-2019 учебном году педагогический коллектив работал над единой методической темой «Современные подходы к образовательному процессу в условиях реализации Федеральных государственных образовательных стандартов».

Приоритетные направления деятельности методической службы колледжа:

- оказание методической помощи в разработке и корректировке учебно-методического обеспечения рабочих программ, контрольно-оценочных материалов, подготовке документов и выступлений на конференциях, совещаниях, семинарах;
- оказание помощи педагогам по освоению современных педагогических технологий;
- повышение профессиональной квалификации и методического мастерства педагогов;
- накопление и систематизация нормативной учебно-программной и методической документации, научно-методической литературы, лучших методических разработок, рекомендованных к распространению, формирование информационного банка;
- организация конкурсов профессионального мастерства.

Методическая работа в колледже осуществлялась в режиме взаимодействия педагогического и методического советов, методического кабинета, цикловых комиссий и объединений, школы педагогического мастерства.

Работали 4 цикловых (предметных) комиссий и 2 объединения:

- общеобразовательных дисциплин (председатель Денисова С.Н.),
- естественнонаучных дисциплин (председатель Антонова О.В.),
- технологических дисциплин (председатель Пищуркова Л.С.),
- учетных, экономических и коммерческих дисциплин (председатель Зорина Н.М.),
- объединение мастеров п/о и преподавателей специальных дисциплин (председатель Козлова Л.И.),
- объединение классных руководителей (председатель Филина Л.А.).

На заседаниях педагогического совета рассматривались следующие вопросы:

- итоги учебно-воспитательного процесса;
- мониторинг трудоустройства выпускников (Пищуркова Л.С., руководитель центра трудоустройства и профориентации);
- речевая культура педагога как условие формирования нравственно-эстетического потенциала личности (Кочеткова Л.В., преподаватель);
- особенности организации участия студентов в областных конкурсах, олимпиадах и чемпионате профмастерства (Козлова Л.И., старший мастер);
- использование информационных ресурсов в образовательном процессе (Дмитриева Н.Н., преподаватель);
- практическое обучение студентов и организация взаимодействия колледжа с работодателями при подготовке студентов по специальностям 08.02.09 и 13.02.11 (Рябов В.В., мастер п/о).

Проведены два тематических педсовета:

- «Социально-психологическое сопровождение участников образовательного процесса»
- «Системный подход к реализации требования ФГОС»

Было проведено 5 заседаний методического совета, на которых рассматривались следующие вопросы:

- о повышении квалификации, стажировке и аттестации педагогических работников;
- основы методической компетентности педагога колледжа в условиях ФГОС (Адрова О.И., методист);
- об учебно-методическом обеспечении образовательного процесса (Зорина Н.М., председатель ЦК);
- корректировка и разработка программ УД и ПМ с учетом стандартов WorldSkills и профессиональный стандартов (Козлова Л.И., старший мастер);
- организация курсового проектирования (Пищуркова Л.С., председатель ЦК);
- о проведении конкурса исследовательских работ (Адрова О.И., методист) и другое.

Школа педагогического мастерства работала по проблеме «Современные подходы к профессиональному образованию в условиях реализации ФГОС». Проведены семинары «Методические материалы по применению современных подходов к образовательному процессу», «Основные этапы современ-

ного урока», круглый стол «Проблемное обучение: от теории к практике» и «Развитие педагогического творчества».

В рамках работы школы педагогического мастерства проведены открытые уроки:

- УД «Русский язык» с методической целью «Активизация мыслительной деятельности обучающихся на уроках русского языка» (Ермолаев А.П.);
- УД «Основы бухгалтерского учёта» с методической целью «Активизация познавательной деятельности обучающихся с целью формирования профессиональных компетенций (Дмитриева Н.Н);
- УП.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей» с методической целью «Методика использования межпредметных связей для формирования профессиональных компетенций» (Рябов В.В.)
- УП.01 «Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам) с методической целью «Организация самостоятельной работы обучающихся для формирования профессиональных компетенций» (Степанов С.Н.)
- МДК 03.02 «Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров» с методической целью «Использование семинарского занятия как формы организации обучения в процессе преподавания товароведения» (Кузнецова О.В.)
- УД «Основы геодезии» с методической целью «Использование межпредметных связей с целью профессиональных компетенций» (Тахтаганова Е.Р.)
- УД «Литература» с методической целью «Использование интерактивных методов обучения в процессе преподавания литературы» (Земскова Т.Н.)
- МДК 02.01 «Организация процесса приготовления сложной холодной кулинарной продукции с методической целью «Активизация познавательной деятельности студентов, формирование умений работать в коллективе» (Байдова И.Ю.)
- УП. 03 «Приготовление полуфабрикатов для сложной горячей продукции» с методической целью «Организация самостоятельной работы обучающихся, формирование профессиональных компетенций» (Лапшина Т.А.)

В течение 2018-2019 учебного года 14 человек повысили свою квалификацию:

- 7 человек прошли курсы повышения квалификации,
- 7 человек прошли стажировку на предприятиях города.

Большое внимание уделялось аттестации педагогических работников:

- на высшую квалификационную категорию защитились Куприянова Т.А., преподаватель; Назаров С.М., мастер п/о; Буданова А.П., педагог дополнительного образования;
- подтвердили высшую квалификационную категорию Кузнецова О.В., преподаватель; Морозова В.А., преподаватель;
- защитилась на первую квалификационную категорию Байдова И.Ю., преподаватель;
- подтвердил первую квалификационную категорию Журавлев А.Н., мастер п/о;
- аттестованы на соответствие занимаемой должности Адрова Е.В., преподаватель; Закирова Л.Г., воспитатель общежития.

52,5% преподавателей и мастеров п/о имеют высшую и первую квалификационную категории.

Педагогические работники принимали активное участие в конкурсах профессионального мастерства, в олимпиадах.

Дипломом 1-ой степени и ценными подарками награждены Зорина Н.М. и Филина Л.А. за победу в областном конкурсе образовательных организаций Рязанской области «Инноватика. Образование. Мастерство», номинация «Современные методы обучения».

Тахтаганова Е.Р. и Сметкин Р.С. стали лауреатами региональной олимпиады профессионального мастерства для молодых педагогов Рязанской области «Умножаем успех» в номинации «Профессиональное образование».

Морозова В.А. получила Серебряный сертификат соответствия. Образовательные услуги для учащихся в старших классах учреждений общего образования и 1-2 курсов учреждений профессионального непрофильного образования.

### Материально-техническая база

№	Показатели	на 01.01.2020г.
1	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружения (тыс. руб.)	49808
2	Общая площадь учебного заведения (тыс. кв.м.)	11385,3
3	В том числе площадь учебно-производственных помещений.	7776,6
4	Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного учащегося	14
5	Стоимость учебно - производственного оборудования (тыс. руб.)	10278
6	В том числе приходящаяся на одного учащегося (сот. руб.)	19
7	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	4172
8	Фонд библиотеки (тыс. экз.)	33038
9	В том числе приходящихся на одного учащегося.	60
10	Общая площадь общежитий (тыс. руб.)	3974
11	Обеспеченность учащихся общежитием (%)	100
12	Годовой объем капитальных вложений (тыс. руб.)	362
13	В том числе развитие учебно - производственной базы	362



Практические занятия и учебная практика проводятся в оборудованных кабинетах теоретического обучения и мастерских производственного обучения.

Наименование мастерской, лаборатории	Площадь помещений			Кол-во оборудования, вид				Обеспеченность оборудованием, инструментами, степень приспособленности (%)	Потребность в оборудовании, оснащении (вид, кол-во)
	общая	учебных мест	преподавательских	общее	кап. ремонт	текущий ремонт	подлежит списанию		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	8.	10.
<b>лаборатории</b>									
Химии, биологии (кабинет №12)	109,2	90,2	19,0	Телевизор Химическое оборудование: спиртовки, фильтры, штативы, модель доменной печи, приборы для получения газов, модели кристаллических решёток. Химическая посуда: пробирки, колба, стаканы, трубки газоотводные. Химические реактивы. Демонстрационные коллекции.				100	
Лаборатория учебной бухгалтерии, финансов, денежного обращения и кредита (кабинет №2)	86,3	67,7	18,6	Компьютеры – 8 шт. Бухгалтерская программа «1 С – бухгалтерия». Подключен Интернет. Принтер.				100	
Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (кабинет №4)	87,9	69,3	18,6	<b>Компьютерный класс:</b> 9 рабочих мест обучающихся и 1 рабочее место преподавателя Интерактивная доска. Проектор – 1 шт. Подключен Интернет.				100	
Лаборатория информационных технологий и информатики (кабинет №5)	83,8	69,9	13,9	<b>Компьютерный класс:</b> 9 рабочих мест обучающихся и 1 рабочее место преподавателя Интерактивная доска. Проектор – 1 шт. Подключен Интернет.				100	
Кабинет Теория государства и права. Конституционное и административное право. Право социального обеспечения. (кабинет №14)	86,6	67,5	19,1	<b>Компьютерный класс:</b> 10 рабочих мест обучающихся и 1 рабочее место преподавателя Интерактивная доска. Проектор – 1 шт. Подключен Интернет.				100	

Лаборатория испытаний строительных материалов, конструкций и изделий (кабинет №22)	108	108	-	Компьютер. Проектор. Экран. Электронные весы ANDGF- 6100 Выпрессовочное устройство ВУ-АСО Кольцо для определения подвижностей сухих смесей ССС Комплект сит металлических Комплект щелевидных сит для щебня Машина для испытания на сжатие Молоток Кашкарова Прибор «Изгиб» Склерометр электронный ИСП- МГ4.03 Электропечь лабораторная SNOL67/350				100	
Токарная мастерская (кабинет №26)	161,4	161,4	-	Рабочее место мастера п/о. Станки: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Токарно-винторезный 16К20 – 10 шт.</li> <li>➤ Токарно-винторезный СА562С100 – 2 шт.</li> <li>➤ Заточный ЗБ634.</li> </ul> Наборы режущих инструментов: резцы, сверла, метчики, зенкера, развертки и др. Набор измерительных инструментов. Плакаты. Комплекты инструкционно-технологических карт.				100	
Фрезерная мастерская (кабинет №27)	107,6	107,6	-	Станки: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Широкоуниверсальный фрезерный 6А77В.</li> <li>➤ Горизонтально-фрезерный 6Р80Г.</li> <li>➤ Горизонтально-фрезерный 6Р80.</li> <li>➤ Вертикально-фрезерный 6Р10 – 2 шт.</li> <li>➤ Горизонтально-фрезерный 6Р81 – 2 шт.</li> <li>➤ Горизонтально-фрезерный 6Р81Г.</li> <li>➤ Широкоуниверсальный фрезерный 6Р80Ш.</li> <li>➤ Наборы фрез.</li> <li>➤ Наборы измерительных инструментов.</li> <li>➤ Плакаты.</li> <li>➤ Плоско - шлифовальный станок ЗБ722.</li> <li>➤ Плоско - шлифовальный станок ЗГ71М.</li> </ul>				100	
Электромонтажная мастерская (кабинет №29)	104,8	104,8	-	Рабочие столы Рабочий стол преподавателя с пультом управления Рабочее место для электромонтажных работ по стандартам WorldSkills Russia- 2 шт. Рабочее место для монтажа различных видов проводок - 5 шт. Рабочее место по сборке схем управления работой электрических машин – 8шт. Рабочее место по сборке и ремонту осветительной и пускорегулирующей аппаратурой 16 шт. Действующие стенды:				100	

				<p>-осветительные скрытые проводки по каменным основаниям;  -осветительные открытые проводки по каменным основаниям;  -осветительные проводки в кабель-каналах;  -осветительные поводки в стальных трубах;  -осветительные проводки на рамках и изоляторах;  Стол пайки на 7 рабочих мест  Слесарный верстак  Настольно-сверлильный станок 380В  Стенд для проверки электрооборудования  Рабочее место «Проверка работы электрических машин» 380В  Оборудование для ремонта и монтажа электроустановок и электрических аппаратов - 2шт.  Рабочее место по сборке схем управления трехфазными асинхронными двигателями - 8шт.  Рабочее место для выполнения упражнений по пайке и лужению - 8шт.  Паяльники электрические - 12шт.  Набор электромонтажных инструментов -24компл.  Оборудование для проверки целостности цепи - 12шт.  Станок сверлильный настольный - 1шт.  Станок заточной - 1шт.  Приспособление для опрессовки жил проводов и кабелей - 1шт.  Пресс для опрессовки жил проводов и кабелей гидравлический - 1шт.  Пресс для опрессовки жил проводов и кабелей механический - 1шт.  Клещи для снятия изоляции - 5шт.  Фен строительный - 1шт.  Уровень строительный - 5шт.  Шуруповерт аккумуляторный - 1шт.  Дрель электрическая - 1шт.  Реноватор электрический- 1шт.  Уровень лазерный - 1шт.  Тестеры цифровые - 10шт.  Стенды для поиска неисправностей в схемах электрооборудования - 10шт.  <b>Стенды</b>  Высоковольтное оборудование - 1шт.  Коммутационные аппараты - 1шт.  Аппараты управления - 1шт.  Соединение проводов СИЗами и КИЗами - 1шт.  Устройство асинхронного двигателя - 1шт.  Арматура СИП - 1шт.</p>					
Слесарно-механическая мастерская	108,1	108,1	-	<p>Компьютер.  Проектор.  Экран.</p>				100	

(кабинет №30)				<p>Информационные стенды; баннеры; презентации; видеофильмы; комплекты плакатов, инструкционных и технологических карт по тематикам практических занятий теоретического курса и занятий учебных практик, проводимых на базе мастерской.</p> <p>Рабочие места для проведения практических занятий теоретического курса и занятий учебных практик, проводимых на базе мастерской – 30штук.</p> <p>В состав каждого рабочего места входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Верстак;</li> <li>➤ Слесарные тиски;</li> <li>➤ Защитные экраны;</li> <li>➤ Комплект слесарных инструментов, состав которого входят: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Молоток с квадратным бойком - 1шт.;</li> <li>• Молоток с круглым бойком - 1шт.;</li> <li>• Молоток разметочный(100-200гр) - 1шт.;</li> <li>• Зубило - 1шт.;</li> <li>• Напильник плоский №1 - 1шт.;</li> <li>• Напильник плоский №2 - 1шт.;</li> <li>• Напильник плоский №2 - 1шт.;</li> <li>• Напильник круглый - 1шт.;</li> <li>• Напильник квадратный - 1шт.;</li> <li>• Циркуль разметочный - 1шт.;</li> <li>• Линейка поверочная - 1шт.;</li> <li>• Ножницы по металлу - 1шт.;</li> <li>• Ножовки по металлу - 1шт.;</li> <li>• Острогубцы (кусачки) - 1шт.;</li> <li>• Линейка масштабная - 1шт.;</li> <li>• Штангенциркуль ШЦ-II - 1шт.;</li> <li>• Кернер - 1шт.;</li> <li>• Угольник 90° плоский - 1шт.;</li> <li>• Угольник 90° с широким основанием - 1шт.;</li> <li>• Чертилка - 1шт.;</li> </ul> </li> </ul> <p>Вертикально -сверлильный станок 2Н125Л-2шт.  Настольно-сверлильный станок 2М112-4шт.  Токарный станок 1И611П 1шт.  Заточной станок – 1шт.</p> <p>Общий инструмент и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Вороток для метчиков - 20шт.;</li> <li>➤ Метчики - 20шт.;</li> <li>➤ Плашкодержатель - 20шт.;</li> <li>➤ Плашки - 20шт.;</li> <li>➤ Штангенциркуль разметочный - 2шт.;</li> <li>➤ Трубогиб - 1шт.;</li> <li>➤ Винтовой пресс - 1шт.;</li> </ul>				
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

				➤ Рычажные ножницы - 2шт.					
Лаборатория электротехники и основ электроники, электрических машин, электрооборудования промышленных и гражданских зданий зданий (кабинет № 31)	54,0	54,0	-	Многофункциональный стенд для исследования устройств снятия характеристик «пуска-вход», реверсированных асинхронных двигателей - 1шт. Многофункциональный стенд по электротехники и электроники - 1 шт				100	
Лаборатория технологии приготовления пищи №1 (кабинет №33)	106,9	106,9	-	Телевизор Плита электрическая 6-ти комфорочная, Вафельница электрическая, Формы для выпечки хлеба. Блендер BOSCH - 1шт. Кухонная машина BOSCH - 1шт. Пароконвектомат APACH - 1шт. Плита индукционная четырех комфорочная - 1шт. Плита электрическая ПЭ-0,51 - 1шт. Печь конвекционная МОД XF - 1 шт. Печь микроволновая - 1 шт. Шкаф жарочный - 1 шт. Подставка КАУМАН - 1шт. Весы порционные электронные - 1шт. Сковорода гриль TEFAL - 1шт. Машина взбивательнаяМВ-35 - 1шт. Машина взбивательнаяМВ-5 - 1шт. Ванна моечная из нержавеющей стали - 2шт. ЭлектронагревательPOLARIS - 1шт. Весы ВРНЦ-10 - 1шт. Весы настольные РН - 2шт. Стол рабочий из нержавеющей стали - 5шт. Стол алюминиевый - 5шт. Лавка - 8шт. Стол кухонный - 1шт. Расстойка МОД XL - 1шт. Холодильник СТЕНОЛ - 1шт. Шкаф-витрина «Бирюса» - 1шт. Стенка для посуды и инструментов - 1шт. <b>Инструменты</b> Подставка для досок - 1шт. Набор досок разделочных (цветных) - 1шт. Набор кастрюль из нержавеющей стали различных объемов - 4шт				100	

				<p>Набор кастрюль обливных различных объемов - 4шт.  Набор сковородок чугунных различного диаметра - 3шт.  Набор сковородок с тефлоновым покрытием различного диаметра - 3шт.  Сотейники с тефлоновым покрытием, объем 1,7л - 1шт.  Сотейники с тефлоновым покрытием, объем 3л - 1шт.  <b>Набор посуды:</b>  Набор столовой посуды - 1шт.  Столовый сервиз - 1шт.  Чайный сервиз - 2шт.  Кофейный сервиз - 2шт.  Нож для овощей - 4шт.  Набор ножей поварской тройки - 5шт.</p>					
Лаборатория «Монтаж, эксплуатация, наладка и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий» (кабинет №35)	50,8	50,8	-	<p>4 рабочих мест обучающихся и 1 рабочее место преподавателя.  Проектор.  Экран.  Рабочий стол преподавателя с пультом управления  Рабочие места «Монтаж скрытых проводок» - 16 комплектов;  Рабочие места «Монтаж открытых проводок» - 16 комплектов;  Рабочие места для проведения лабораторно – практических занятий по электронным приборам и устройствам – 16 комплектов;  Многофункциональный типовой комплект оборудования: «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» - 2шт.;  Многофункциональный комплект оборудования «Электромеханика» - 1 шт.;  Многофункциональный комплект оборудования НТЦ-08.15 «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий» - 2шт.;  Рабочее место для проведения лабораторных работ по изучению характеристик полупроводниковых приборов - 8шт.;  Набор электромонтажных инструментов - 8компл.</p>				100	
Лаборатория №1 «Ремонт автомобилей» (кабинет №36)	165,3	165,3	-	<p>Компьютер.  Проектор.  Экран.  Демонстрационные стенды; презентации; видеофильмы; комплекты плакатов, инструкционных и технологических карт по тематикам практических занятий теоретического курса и занятий учебных практик, проводимых на базе лаборатории.  Действующие макеты: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ для изучения устройства и диагностики комплектующих батарейного зажигания;</li> <li>➤ для диагностики автомобильных генераторов;</li> <li>➤ система питания инжекторного двигателя.</li> </ul> Комплектующие и узлы легковых/грузовых автомобилей: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Двигатель автомобиля Рено Логан</li> </ul> </p>				100	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Двигатель автомобиля УАЗ;</li> <li>➤ Двигатель автомобиля Волга;</li> <li>➤ Двигатель автомобиля КамАЗ;</li> <li>➤ Двигатель автомобиля ЗИЛ 130;</li> <li>➤ Двигатель автомобиля ЗИЛ151;</li> <li>➤ Двигатель автомобиля ГАЗ 53;</li> <li>➤ Двигатель автомобиля Москвич;</li> <li>➤ Двигатель автомобиля ВАЗ 2101;</li> <li>➤ Двигатель автомобиля ВАЗ 2108;</li> <li>➤ Передний мост автомобиля ГАЗ 53;</li> <li>➤ Задний мост автомобиля ГАЗ 53;</li> <li>➤ Передний мост автомобиля Волга;</li> <li>➤ Задний мост автомобиля ВАЗ 2101;</li> <li>➤ Задний мост автомобиля ВАЗ 2110;</li> <li>➤ Задний мост автомобиля УАЗ;</li> <li>➤ Механическая коробка перемены передач автомобиля Москвич;</li> <li>➤ Механическая коробка перемены передач автомобиля ЗИЛ 130;</li> <li>➤ Редуктор заднего моста автомобиля КамАЗ.</li> </ul> <p>Комплекты инструментов и приспособлений для сборки и разборки автомобилей, комплектующих/узлов автомобилей.</p>					
Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей (кабинет №37)	51,3	51,3	-	<p>Телевизор.</p> <p>Информационные стенды; презентации; видеофильмы; комплекты плакатов, инструкционных и технологических карт, тестов по тематикам практических занятий теоретического курса, проводимых на базе кабинета.</p> <p>Комплектующие и узлы легковых автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Коленчатый вал - 2шт.;</li> <li>➤ Распределительный вал - 2шт.;</li> <li>➤ Поршни - 4шт.;</li> <li>➤ Блок цилиндров - 2шт.;</li> <li>➤ Радиатор - 2шт.;</li> <li>➤ Шины и диски - 1 комплект;</li> <li>➤ Рулевые тяги - 2шт.;</li> <li>➤ Кардан - 1шт.;</li> <li>➤ Фильтр масляный - 2шт.;</li> <li>➤ Фильтр воздушный - 2шт.;</li> <li>➤ Карбюраторы - 2шт.;</li> </ul> <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Рулевое управление;</li> <li>➤ Дифференциал;</li> <li>➤ Двигатель ВАЗ 2101 (в разрезе);</li> <li>➤ Камера сгорания.</li> </ul>				100	
Проектирование зданий и	84,9	84,9	-	<p><b>Компьютерный класс:</b> 8 рабочих мест обучающихся</p>				100	

сооружений (аудитория №38)				Проектор Экран Телевизор Подключен Интернет.					
Лаборатория №2 «Ремонт автомобилей» (кабинет №40)	97,6	97,6	-	Информационные стенды; презентации; видеофильмы; комплекты плакатов, инструкционных и технологических карт, тестов по тематикам практических занятий теоретического курса и занятий учебных практик, проводимых на базе лаборатории. Автомобиль ВАЗ 2101. Автомобиль УАЗ 452. Комплекующие и узлы легковых/грузовых автомобилей: ➤ Двигатель автомобиля Газель 408; ➤ Двигатель автомобиля ВАЗ 2101; ➤ Двигатель автомобиля ЗМЗ. Комплекты инструментов и приспособлений для сборки и разборки автомобилей, комплектующих/узлов автомобилей.				100	
Лаборатория технологии приготовления пищи №2 (кабинет №41)	162	162	-	Термокотлы- 2шт. Шкаф жарочный - 1 шт. Плита электрическая, девятиконфорочная - 1шт. Мясорубка электрическая - 1шт. Овощерезка электрическая - 1шт. Тестомесильная машина электрическая - 1шт. Сковорода электрическая - 1шт. Весы настольные - 2шт. Стол рабочий из нержавеющей стали - 6шт Стол кухонный - 1шт. Холодильник - 1шт. Ванна моечная - 3шт. Электронагреватель - 1шт. Стеллаж для посуды и инструментов - 2шт. <b>Инструменты</b> Подставка для досок - 1шт. Набор досок разделочных - 1шт. Набор кастрюль алюминиевых различных объемов - 8шт Набор сковородок чугунных различного диаметра - 2шт. Набор сковородок с тефлоновым покрытием различного диаметра - 4шт. Сковорода электрическая - 1шт. Сотейники - -2шт. Набор посуды столовой из пищевой пластмассы - 1комп. Нож для овощей - 2шт. Набор ножей поварской тройки - 5шт. Формы для выпечки силиконовые и тефлоновые - 1компл. Набор скалок различного диаметра - 1компл.				100	
<b>Строительный полигон</b>									
каменные работы	50	50	-	Материалы: -кирпичи; -песок; -глина;				100	



				<ul style="list-style-type: none"> <li>-цемент;</li> <li>-известь.</li> </ul> <p>Шкафы  Ящик для раствора  Лари для песка и глины  Фартуки  Рукавицы, перчатки  Инструменты и приспособления:  <ul style="list-style-type: none"> <li>-метр складной;</li> <li>-кельма (мастерок каменщика);</li> <li>-шнур-причалка;</li> <li>-расшивка для выпускных швов<sup>4</sup></li> <li>-отвес;</li> <li>-молоток-кирочка;</li> <li>-правило;</li> <li>-угольники;</li> <li>-лопаты совковые и штыковые;</li> <li>-лом.</li> </ul> </p> <p>Рабочий инструмент каменщика - 20 комплектов</p>					
штукатурные и облицовочные работы	50	50	-	<p>Материал:  <ul style="list-style-type: none"> <li>-глина;</li> <li>-песок;</li> <li>-цемент;</li> <li>-известь.</li> </ul> </p> <p>Инвентарь:  <ul style="list-style-type: none"> <li>-шкаф для хранения наглядных пособий и инструментов;</li> <li>-ящик для раствора;</li> <li>-ведра металлические;</li> <li>-лари для песка и глины;</li> <li>-респираторы;</li> <li>-защитные очки;</li> <li>-аптечка;</li> <li>-резиновые перчатки.</li> </ul> </p> <p>Инструменты и приспособления:  <ul style="list-style-type: none"> <li>-метр складной;</li> <li>-отвис со шнуром;</li> <li>-угольники;</li> <li>-молотки для насечки поверхностей;</li> <li>-скребки;</li> <li>-зубила;</li> <li>-ковш штукатурный;</li> <li>-шнур-причалка;</li> <li>-мастерки штукатурные;</li> <li>-полуторки;</li> <li>-уровень;</li> <li>-щетки металлические;</li> </ul> </p>				100	

				-пилы-ножовки.					
малярные работы	50	50	-	Материалы: -краска; -растворители; -лак. Шкаф для хранения наглядных пособий и инструментов Респираторы Защитные очки Ведро металлические Инструменты и приспособления: -кисти маховые; -кисти маковицы; -кисти флейцевые; -кисти радиаторные; -валики меховые и поролоновые; -шпатели стальные; -шпатели резиновые; -стальные щетки; -шпатели обойные прижимные; -ножницы; -весок со шнуром.				100	

Материально – техническая база позволяет подготовить конкурентноспособных на рынке труда специалистов среднего звена, рабочих и служащих.

## **Внутренняя система оценки качества образования**

Контроль в колледже осуществляется на единой плановой методической основе и охватывает деятельность всех структурных подразделений, преподавателей, мастеров производственного обучения, других педагогических работников и обучающихся.

С этой целью анализируется работа колледжа прошедшего учебного года и составляются планы целенаправленного контроля на текущий год. Ежегодный контроль предусматривает проверку своевременности исполнения и качества учебно-методической документации; планов работы структурных подразделений; педагогических работников; расписания занятий и проведения консультаций; расписания экзаменов и итоговой государственной аттестации; графиков практики, курсового и дипломного проектирования, взаимопосещений; выполнения учебной нагрузки; оформление журналов учебных занятий; оснащение кабинетов и лабораторий; успеваемость и посещаемость занятий обучающимися; проведение внеклассных занятий и другое.

В плане учебно-воспитательной работы на учебный год имеется раздел «Контроль и руководство».

Постоянно осуществляется входной, текущий, промежуточный контроль успеваемости и посещаемости обучающихся, составляются сводные данные, обрабатываются результаты, которые обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, курсовых собраниях, педагогических советах.

Согласно плану контроля, проводятся контрольные срезы по различным дисциплинам, результаты которых обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий.

Профессиональный уровень преподавателей и мастеров производственного обучения, уровень их компетенции, изучение методики преподавания оцениваются в результатах посещения занятий администрацией колледжа, взаимопосещения преподавателей. Составляются графики контроля занятий.

Контроль воспитательной работы в группах осуществляется путем посещения классных часов, проверки дневников классных руководителей.

Ежемесячно осуществляется проверка состояния кабинетов и лабораторий учебных корпусов.

Работа структурных подразделений находится под контролем директора. Ежеженедельно при директоре проводятся совещания, на которых руководители структурных подразделений отчитываются о выполненной работе, намечаются пути решения определенных вопросов.

## Качество подготовки обучающихся.

Основной формой контроля учебной работы обучающихся является промежуточная аттестация, которая оценивает результаты за семестр. Основными её видами являются: зачет по отдельной дисциплине, контрольная работа, курсовая работа (проект), экзамен по отдельной дисциплине, комплексный экзамен по двум и более дисциплинам. Содержание экзаменационных билетов, контрольных работ, вопросов к зачету охватывает все разделы и темы дисциплин за определенный период обучения, и представляются теоретическими и практическими заданиями в соответствии с заложенными в программах требованиями уровня усвоения материала. Результаты промежуточной аттестации фиксируются в журналах учебных занятий, экзаменационных ведомостях, ведомостях успеваемости за семестр и сводных ведомостях успеваемости, которые заполняются преподавателями, учебной частью и контролируются заведующей учебной частью и заместителем директора по УМР. На всех обучающихся ведутся зачетные книжки успеваемости.

Данные по успеваемости и качественный показатель за 1-ый семестр 2019-2020 учебного года представлены в таблице:

Очное отделение:

Специальность (профессия)	Курс	Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	II	100	81,82
	III	100	67,42
	IV	100	60,67
28.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	I	100	76,67
	II	94,12	52,94
	III	100	78,33
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	I	99	59
	II	100	67,46
	III	100	78,57
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	I	100	80
	II	98,18	74,91
	III	100	80,63
19.02.10 Технология продукции общественного питания	I	99,59	72,73
	II	100	69,41
	III	100	79,29
	IV	95,96	84,85
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.	III	100	69,17
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	II	98,86	64,66
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	I	99	34,83
	II	95,3	49,15
	III	100	79,08
	IV	94,12	60,13
23.01.09 Машинист локомотива	I	99,25	57,68
	II	100	47,33
	III	100	76,98
	IV	100	93,75

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	I	99,62	48,11
Итого по колледжу		98,85	68,98

Результаты успеваемости и посещаемости обсуждаются на заседании педагогического совета, на цикловых комиссиях, на курсовых собраниях.

Определить степень усвоения обучающимся программного материала в течение семестра позволяет проведение межсессионного контроля знаний, целью которого является повышение качества учебного процесса путем систематизации контроля знаний, обучающихся на протяжении всего семестра. Проведение входного контроля, текущего контроля, проверочных контрольных работ, контрольных срезов способствуют повышению профессиональных знаний обучающихся.

Ежемесячно на классных часах в группах подводятся итоги успеваемости и посещаемости, которые доводятся до заведующей учебной частью.

В 2019 году выпуск на очном отделении составил 115 человек;

- подготовка специалистов среднего звена – 102 чел.,

- подготовка рабочих и служащих - 13 чел.

18 выпускников получили диплом с отличием, что составляет 16% от общего числа выпускников.

#### Показатели итоговой государственной аттестации

№	Профессия, специальность	Количество обучающихся	Количество защитившихся, чел.	Качественный показатель чел./%	Повышенный разряд чел./%	Диплом с отличием чел./%
Подготовка квалифицированных рабочих и служащих						
1	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	13	13	9/69	2/15	1/8
Подготовка специалистов среднего звена						
2	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	16	16	9/56	-	2/12,5
3	089.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования промышленных и гражданских зданий	15	15	7/47	-	3/20
4	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13	13	9/69	-	1/8
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	22	20/91	-	4/18
6	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	15	15	11/73	-	3/20
7	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	21	21	19/90	-	4/19
	ВСЕГО	102	102	75/74	-	17/17
	ИТОГО	115	115	84/73	2/2	18/16

Выпуск на заочном отделении составил 43 чел.  
 Диплом с отличием получили 2 чел., что составляет 4,5%.

№	Специальность	Количество допущенных до ГИА чел.	Количество защитившихся, чел.	Качественный показатель чел./ %	Диплом с отличием чел./%
1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	8	8	4/50	1/12,5
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	18	18	8/44	-
3	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	7	7	6/86	1/14
4	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10	10	5/50	-
	ИТОГО	43	43	23/53	2/4,5

Организация производственного обучения и производственной практики помогли обучающимся хорошо подготовиться к итоговой государственной аттестации:

- выполнить практическую квалификационную работу;
- написать письменную экзаменационную работу;
- подготовить дипломный проект (работу).

Учебная и производственная практика по всем специальностям и профессиям проводятся в соответствии с ФГОС. Производственная и преддипломная практика проводится на предприятиях города и области.

Соответствующая материально-техническая база, педагогическое мастерство преподавателей и мастеров п/о дают возможность обучающимся осваивать общие и профессиональные компетенции на хорошем уровне.

Системный подход в подготовке специалистов реализуется через взаимосвязь теоретического и производственного обучения и предполагает тесное взаимодействие колледжа с работодателями.

Педагогический коллектив колледжа постоянно работает над развитием творческого потенциала обучающихся: проводятся олимпиады, викторины, конкурсы. В марте были подведены итоги конкурса «Я-исследователь». Конкурс проводился по трем номинациям «Наши истоки», «Любимый сердцу уголок» и «Экология – наша забота». 26 человек обучающихся приняли участие в конкурсе.

Студенты колледжа принимали активное участие областных, всероссийских и международных конкурсах:

- Региональный конкурс научно-технического конкурса молодежи «Рязанские Кулибины», номинация «энергосберегающие технологии, экологическая безопасность, эксперимент» - диплом 3-ей степени получили Зинчук В., Прожога И., Сметанский Г., Степашкин М. (руководители Назаров С.М. и Рябов В.В.). Номинация «Мультимедийные технологии» - диплом 1-ой степени получил Гусенков М. (руководитель Кузнецова О.В.).
- Всероссийская олимпиада «Линия знаний»  
 Номинация «Деньги: банковская карта». Первое место заняли Авдеев С., Каменская А., Шашкина М., Филатова Ю.  
 Номинация «Налоги и сборы». Первое место заняли Гамова Е., Крец А.

Номинация «Товароведение». Диплом 1-ой степени получили Ряднина К., Гусенков М, Ермошкина Т., Пискарева А., Седова Е., Хмельников П.

## Воспитательная работа.

Педагогический коллектив колледжа нацелен на воспитание нравственной, свободной, социально активной и ответственной личности будущего профессионала. Кроме того, в качестве цели воспитания прослеживается достижение единства профессионального, гражданского, культурного становления личности обучающегося, т. е. овладение выпускником комплексом деловых качеств специалиста, деловой компетентности и профессиональной культуры.

Основные направления воспитания студентов:

- гражданское воспитание;
- правовое воспитание;
- патриотическое воспитание;
- морально-нравственное воспитание;
- художественно-эстетическое;
- экологическое;
- формирование здорового образа жизни;
- антикоррупционное просвещение;
- межрелигиозное и межэтническое взаимодействие;
- воспитание неприятия идеологии экстримизма и терроризма.

Совместная деятельность участников воспитательного процесса направлена на решение следующих задач:

- развитие самосознания обучающихся и культуры самовоспитания;
- приобщение к духовным и нравственным ценностям, воспитание гражданственности и патриотизма;
- формирование интереса к знаниям, к избранной специальности, профессии;
- развитие творческих способностей, обучающихся;
- развитие потребностей в здоровом образе жизни.

Для реализации воспитательной работы в колледже созданы и работают методические объединения классных руководителей, совет профилактики правонарушений, совет студенческого самоуправления, родительский совет, спортивные секции, объединения художественной самодеятельности. В колледже работают социальные педагог, педагог-психолог, педагог дополнительного образования.

Обучающиеся колледжа в 2019 году являются победителями следующих конкурсов:

### Всероссийский и международный уровень:

1. Международная акция «Мы помним тебя, Солдат!» («Сочинение») -1 место;
2. Всероссийский конкурс живописных и графических работ, посвященных своей малой родине — диплом 3 степени и 2 сертификата участникам;
3. Всероссийский конкурс в рамках проекта «Россия, устремленная в будущее» «Моя страна — моя Россия»;
  - номинация «Моя семья» сертификат участника;
4. Всероссийское тестирование «Тест по истории Вешкой Отечественной Войны» - сертификаты участникам;
5. Всероссийский конкурс исследовательских работ «Мой вклад в величие России» - финалисты, диплом участника;
6. Всероссийский конкурс работ, посвященный полету в космос — сертификаты участникам;
7. Межрегиональный конкурс Всероссийского фестиваля, посвященного творчеству Аверкина «Земля моя красива» диплом 2 степени.

### Областной уровень:

1. Отборочный этап областного фестиваля военно-патриотической песни «Поклон тебе, солдат России!» (г. Касимов) -2 место;



2. Областной фестиваль военно-патриотической песни «Поклон тебе, солдат России!» Жуковская К.-участник финального Гала-концерта;
3. Областной фестиваль учащейся молодежи «Студенческая весна»
  - в номинации «Вокал» 2 место, 3 место;
  - в номинации «Театральное направление» - 2 место, 2 место;
4. Областной конкурс среди первокурсников ССУЗов и вузов «Алло, мы ищем таланты!»
  - «Танцевальное направление»- Диплом победителя;
  - «Театральное направление» – Диплом победителя;
5. В областном поисково-исследовательском конкурсе «Имя героя на карте родного края» - 2 диплома 1 степени;
6. Областной конкурс-фестиваль литературного творчества обучающихся профессиональных образовательных организаций «Родное слово» 1 место;
7. Областной спартакиады допризывной молодежи «В армии служить почётно!» 3 место;
8. Областной открытый конкурс педагогических проектов «Педагогические вдохновения»
  - Номинация «Социальные проекты»- 2 диплома 1 место;
  - Номинация «Техника, культура, творчество» дипломы 2 и 3 степени;
  - Номинация «Спорт, здоровье» 3 место;
9. Областной фестиваль-конкурс образовательных организаций рязанской области «Инноватика. Образование. Мастерство»- номинация «Инновации в выявлении и поддержке талантливых детей» - Дипломом 1 степени;
10. Областной конкурс фотографий «Юность России»- 2 диплома лауреата 2 степени и 3 сертификата участникам;
11. Областная конференция «Третьи Ильинские образовательные чтения» - финалисты очного этапа;
12. Областной фотоконкурс «Дорогой памяти» - дипломы лауреатов 2 и 3 степени;

В номинации конкурса среди образовательных учреждений Рязанской области «Развитие добровольчества в образовательных организациях» дипломом Победителя награжден наш колледж.

За систематическую, целенаправленную и эффективную работу по военно-патриотическому воспитанию, формированию у молодежи Рязанской области уважения к историческому и культурному прошлому нашей Родины, готовности достойному служению обществу и государству, защите своего Отечества наш колледж награжден благодарственным письмом и ценным подарком от Патриотцентра Рязанской области.

III Форум маленьких героев, участниками которого стали свыше 200 детей со всех регионов России, среди которых дети, совершившие героические поступки, выдающиеся спортсмены, воспитанники детских домов и дети из многодетных семей. Детям вручили награды, учрежденные «Молодой Гвардией»: «Юный герой» и «Герой нашего времени». Среди награжденных героев два обучающиеся нашего колледжа.

#### Межзональный уровень.

1. Зональная спартакиада допризывной молодежи «В армии служить почётно!» 1 место;
  2. Зональный конкурс-фестиваль военно-патриотической песни «Поклон тебе, солдат России» (в г. Шацк) диплом лауреата 2 степени и 2 диплома лауреата 3 степени;
  3. Зональный этап областного конкурса «Студенческая весна»
    - «Музыкальное направление» - 2 диплома - I место, I диплом 2 A.1есто и 2 диплома 3 место,
    - Танцевальное направление — 2 диплом лауреата 2 степени;
    - Театральное направление - диплом лауреата 2 степени;
    - «Театральное направление» дипломы лауреатов I и 3 степени; «Лучшая программа образовательного учреждения» - 3 место.
  4. Межмуниципальный смотр МВД России «Щит и ЛИРА» - Диплом лауреата 3 степени;
- Городской уровень:

1. Городской фестиваль народного творчества «Пасхальный Вернисаж» -7 дипломов участникам;
2. Городской конкурс народного творчества — три диплома I степени и 27 дипломов участникам;
3. В течение года организовано две творческих выставки работ, обучающихся колледжа «Старт-АРТ» и «Грани семейной истории», где были выставлены работы шести студентов учебного заведения.
4. Городской фестиваль национальных культур «Молодежное содружество» - 3 команды колледжа представляли рифе национальности;

В 2019 году обладателями премий, учреждённых главой администрации г. Сасово, в номинациях «Интеллектуальный потенциал», «Творческий взлет», «Социальная активность», «Спортивный пьедестал» стали шесть обучающихся колледжа.

Обучающиеся колледжа под руководством педагогов также участвуют в зональных, городских мероприятиях.

Стало традицией проведение следующих внутренних мероприятий:

- праздник «День знаний»;
- «Учителями славится Россия»;
- праздник российского студенчества «Есть такая нация-студенты!»
- «Посвящение в студенты»;
- конкурсы «Алло, мы ищем таланты», «Студент года»;
- родительские собрания;
- цикл мероприятий правовой помощи подросткам «Гражданин 21 века» с приглашением сотрудников МО МВД России «Сасовский»;
- цикл Уроков Мужества «Героями не рождаются, героями становятся» с участием ветеранов боевых действий в Афганистане, Чеченской республики, Донецкой Народной Республики;
- Цикл мероприятий «Поколение 21 века - НАМ НУЖЕН МИР»;
- спартакиада для учащихся колледжа имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова, День Здоровья;
- выпускной вечер и многое другое.

На базе колледжа создан и осуществляет свою деятельность добровольческий отряд «ВОЛОНТЕР», который оказывает помощь ветеранам войны и труда, престарелым гражданам, городу по восстановлению памятников, по очистке города от мусора и другое.

Направления деятельности волонтеров:

- ✓ Событийное волонтерство.
- ✓ Патриотическое (волонтеры Победы).
- ✓ Социальное волонтерство.
- ✓ Экологическое волонтерство.
- ✓ Здоровьесберегающее (пропаганда ЗОЖ).
- ✓ Подшефные организации:
- ✓ Приют для бездомных животных г Сасово «Шанс»;
- ✓ ГКУ Рязанской области «Сасовский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»;
- ✓ Муниципальное детское образовательное учреждение г Сасова – детский сад № 4 11,13;
- ✓ Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Сасовский комплексный центр социального обслуживания населения»;
- ✓ Сасовская городская организация всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) труда, вооруженных сил и правоохранительных органов «Совет ветеранов».

За время работы отряда проведено и организовано огромное количество мероприятий экологической, патриотической, социальной, профилактической и культурно-досуговой направленности. В результате проведения акций посажены деревья, вручены подарки, Георгиевские ленточки, убрано несколько гектаров территорий, благоустроены воинские захоро-

нения, памятники, мемориалы и обелиски, переданы в приют для бездомных животных корма и медикаменты.

Волонтеры колледжа активно влились в деятельность волонтерского движения «Волонтеры Победы» и проводили акции «Поклон вам низкий ветераны», приняли участие во всероссийской акции «Подвези ветерана», организовывали встречи с ветеранами войны и тружениками тыла, оказывали помощь в уборке придомовых территорий.

В 2019 году по итогам работы приняли участие в областном конкурсе волонтерства «Марафон добрых дел».

Воспитательная работа ведется в общежитии колледжа. Вся жизнь в общежитии регулируется Уставом общежития, Правилами проживания в общежитии, Правилами внутреннего распорядка и другими нормативными документами и актами.

В общежитии, где все едины, как одно целое, как одна семья, постоянно зарождаются новые идеи, кипит работа, налаживается быт, проходят мероприятия.

Традиционно проводятся «Осенний балл», «Новогодняя сказка для детей», «Масленица», «День Победы». Действуют кружки «Рукодельница», «Дартс», «Каспаров», «Настольный теннис». Кружки организуют и проводят обучающиеся и воспитатель общежития. Органом самоуправления в общежитии является его совет. Общежитие для многих студентов становится домом на время обучения и жизнь в общежитии учит их определенным правилам жизни, учит дружбе и доброте, учит ценить друг друга и выручать в трудных ситуациях.

С февраля 2014 года в колледже создан и действует музей истории профессионального образования. 12 ноября 2015 года состоялось открытие выставочного зала, в котором собраны работы художественного и технического творчества студентов колледжа.

Ежегодно на базе музея колледжа проводится поисково – исследовательский конкурс «В наследство память нам досталась». Более 70 имен участников Великой Отечественной войны, родственников студентов и педагогов колледжа заняли достойное место в Книге Памяти музея истории.

За 2019 год воспитанники объединения музея «По малой родине моей» заняли следующие призовые места:

- ✓ место в областном конкурсе Педагогическое вдохновение», - номинация «Социальный проект» - руководитель музея колледжа;
- ✓ место Областной фотоконкурс «Дорогой памяти».

В колледже проводится большая спортивно-массовая работа и цикл мероприятий по пропаганде ЗОЖ.

В колледже в 2019 году действовали секции: волейбол (юноши и девушки), баскетбол, лыжи, стрельба из пневматической винтовки.

Проблема сохранения и укрепления здоровья подростковой студенческой молодежи сложна и многогранна. Педагоги колледжа стараются не только вовлекать обучающихся в секции и спортивные мероприятия, но и пропагандировать ЗОЖ на личном примере. Сотрудники колледжа совместно со студентами учувствуют в городских и внутриучрежденческих мероприятиях: «Лыжня России», Кросс Нации, Фестиваль ГТО и другие.

Большая работа с целью формирования у обучающихся знаний о здоровом образе жизни реализуется через проведение спортивных соревнований, первенств колледжа по разным спортивным направлениям.

Совместно с управлением физической культуры, спорта и молодежной политики города Сасово, волонтерским активом ежегодно проводится социальная акция «Цени свою жизнь». Акция направлена на пропаганду здорового образа жизни и профилактику социально опасного поведения молодежи, связанного со злоупотреблением алкоголем, табакокурением, наркотиками.

Команды колледжа постоянно занимают призовые места в соревнованиях, проводимых в городе и области по плаванию, легкой атлетике, лыжам, настольному теннису, пауэрлифтингу.

В колледже был проведен конкурс на лучшую организацию воспитательной работы в группе. Жюри подвело итоги конкурса:

1-ое место заняла Блохина Н.Д. (группа С-28)

2-ое место – Рожкова М.В., мастер п/о (группа ТП-42)

3-ье место – Филина Л.А. (группа Э-37)

Воспитательная работа проводится по утвержденному плану воспитательной работы колледжа с корректировкой на мероприятия, рекомендованные к проведению в течение учебного года министерством образования и молодежной политики Рязанской области.

Директор ОГБПОУ

«Сасовский индустриальный колледж

имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»:



/С.М. Воронин/