

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.В.Шатилова

25 февраля 2021г.



**ОТЧЕТ  
ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
Тамбовского областного государственного  
бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Многоотраслевой колледж»**

**Отчет по самообследованию**  
**Тамбовского областного государственного бюджетного**  
**профессионального образовательного учреждения**  
**«Многоотраслевой колледж»**  
(сведения за 2020 год)

**1. Общие сведения об организации**

1.1. Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: *Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многоотраслевой колледж», ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»*

1.2. Учредитель (учредители): *Администрация Тамбовской области.*

1.3. Место нахождения (юридический адрес) образовательного учреждения в соответствии с уставом: *393950, Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Красная, д. 2.*

1.4. Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности:

ул. Красная, д. 2, г. Моршанск, Тамбовская область, 393950;

ул. Пролетарская, д.4, г. Моршанск, Тамбовская область, 393950;

ул. Ленина, учебный городок ПУ №9, г. Моршанск Тамбовская область, 393955;

ИНН: 6826512099

ОГРН: 1086809001157

1.5. Телефон (с указанием кода междугородной связи): *8 (47533) 4-89-21*

1.6. Факс: *8 (47533)43-89-21*

1.7. Адрес электронной почты: *mok68@obraz.tambov.gov.ru*

1.8. Адрес WWW-сервера: *www.mok68.ru*

**1. Общая характеристика организации** (краткая историческая справка, ступени развития организации).

Учебное заведение было образовано в 1910 году. В последующие годы многократно преобразовывалось и меняло статус.

1910 г. – Ремесленное училище;

1920 г. – Моршанская профессионально-техническая школа по с/х машиностроению;

1923 г. – Профтехшкола по с/х машиностроения III интернационала;

1953 г. – Училище механизации сельского хозяйства;

1957 г. – СПТУ №8

На основании приказа № 371 от 19.07.1989 Управления народного образования Тамбовского облисполкома Среднее профессионально-техническое училище переименовано в профессионально-техническое училище № 8

На основании приказа № 69 от 01.09.1997 по училищу Профессионально-техническое училище № 8 переименовано в профессиональное училище № 8

На основании приказа № 1751/118 от 30.06.1998 комитета по начальному профессиональному образованию администрации Тамбовской области Профессиональное училище № 8 переименовано в «Профессиональное училище № 11»

На основании приказа № 141 от 01.12.2003г по училищу Государственное образовательное учреждение профессиональное училище № 11 преобразовано в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования - профессиональный лицей № 11.

На основании приказа № 12а от 15.02.2005 по лицу Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования - профессиональный лицей № 11 переименован в областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 11».

На основании Постановления администрации Тамбовской области № 947 от 05.08.2008 года Областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 11» реорганизовано в форме слияния, создав Тамбовское областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Многоотраслевой техникум».

На основании Постановления администрации Тамбовской области № 1035 от 12.08.2011г Тамбовское областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Многоотраслевой техникум» переименовано в Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Многоотраслевой техникум»

На основании Постановления Администрации Тамбовской области № 467 от 29.04.2014 ТОГБОУ СПО «Многоотраслевой техникум» реорганизован путем присоединения к нему ТОГБОУ СПО «Моршанский строительный колледж» и ТОГБОУ СПО «Моршанский текстильный техникум».

На основании Постановления Администрации Тамбовской области № 1533 от 24.12.2015 ТОГБОУ СПО «Многоотраслевой техникум» переименован в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж».

На данный момент деятельность колледжа не ограничивается подготовкой специалистов среднего профессионального образования. В учреждении проводится обучение по программам дополнительного профессионального обучения взрослого населения г. Моршанска, Моршанского, Пичаевского и Сосновского районов.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Тамбовская область. Функции и полномочия учредителя Учреждения выполняет управление образования и науки области (далее - орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя). Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами области, приказами органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, Уставом Учреждения.

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с **лицензией 68П01 № 0002101 от «17» февраля 2016** года, регистрационный №19/29, выданной Управлением образования и науки Тамбовской области на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Организация имеет **свидетельство о государственной аккредитации** серия **68А01 №0000225**, выданное управлением образования и науки Тамбовской области от **13 апреля 2016**, регистрационный номер 8/103.

В колледже разработаны и применяются следующие локальные акты:

- Порядок принятия локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся и работников ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о Попечительском совете ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о Совете ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;

- Положение об общем собрании (конференции) работников ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о рабочей комиссии по оценке выполнения критериев и показателей эффективности деятельности работников ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Коллективный договор ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о педагогическом совете ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о методическом совете ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Правила внутреннего трудового распорядка ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение об основных правах, обязанностях и ответственности работников ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж», кроме педагогических работников;
- Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и иных работников ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение по организации работы по охране труда в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о структурном подразделении «Очное отделение» ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о структурном подразделении «Заочное отделение» ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о Центре профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды»;
- Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года;
- Положение о кураторах и мастерах производственного обучения ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о методическом объединении кураторов, мастеров производственного обучения ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о предметно-цикловой комиссии и методическом объединении ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о предметной экзаменационной комиссии ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение об апелляционной комиссии ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение об экспертной комиссии ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о приемной комиссии ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Правила приема граждан в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Правила приема обучающихся на обучение по основным программам профессионального обучения, дополнительным образовательным программам в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение об учебном кабинете ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о ведении журнала учебных занятий ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о расписании учебных занятий ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о технологической карте учебного занятия в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о студенческом научном сообществе ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о студенческом совете ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;

- колледж»;
- Режим учебных занятий ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о порядке разработки и согласования программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о порядке разработки и согласования программ подготовки специалистов среднего звена в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о порядке разработки и требования к содержанию, оформлению рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости промежуточной и итоговой аттестации студентов ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о внутреннем контроле в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучающимся ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения обучающихся ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение об одновременном освоении нескольких основных профессиональных образовательных программ в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, полученных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о наставничестве в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;
  - Положение о проведении государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о практической подготовке обучающихся в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение об организации и проведению дуального обучения в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Положение о наставничестве на предприятиях (организациях) реализующих мероприятия по организации и проведению дуального обучения;
  - Положение о базовых предприятиях (организациях) реализующих мероприятия по организации и проведению дуального обучения;
  - Положение о практике студентов на предприятиях (организациях) в рамках дуального обучения;
  - Положение о проведении пятидневных учебных сборов в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
  - Порядок оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;

- Положение о мобильной связи в колледже;
- Положение о порядке назначения и выплаты государственной академической и государственной социальной стипендий и других формах материальной поддержки студентам в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о питании обучающихся в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о студенческом общежитии ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о студенческом совете общежития ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о смотре-конкурсе «Лучшая комната общежития» ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о студенческом отряде ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о постановке на внутриколледжный учет обучающихся в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о социально-психологической службе ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о совете по профилактике правонарушений в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о едином банке данных «Система выявления и учета несовершеннолетних и семей, находящихся в социально опасном положении» в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о пожертвовании на нужды ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о внебюджетной деятельности ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о бухгалтерии «Многоотраслевой колледж»;
- Положение об оплате труда работников ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Изменения в Положении об оплате труда работников ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о материальной помощи работникам ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о хозяйственной части ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о столовой ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение о библиотеке ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Правила пользования библиотекой колледжа;
- Положение об архиве в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»;
- Положение об учебном хозяйстве ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» и другие.

Коллектив колледжа работает в соответствии с Программой развития и с планом работы колледжа, в который включены все планы учебно-воспитательной и методической работы. План работы утверждается на педагогическом совете.

***Вывод: локальные акты колледжа регулируют основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности во исполнение Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»***

## 2. Организация образовательного процесса

Сведения о реализуемых образовательных программах  
на базе основного общего образования (9 классов) очное отделение

№ пп	Код	Специальность/профессия	Квалификация	Срок обучения	Численность
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)</b>					
1	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	<i>слесарь-сантехник; электромонтажник по освещению и осветительным сетям</i>	2 года 10мес	61
2	43.01.09	Повар, кондитер	<i>повар, кондитер</i>	3 года 10мес	93
3	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	<i>слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля</i>	2 года 10мес	46
4	29.01.05	Закройщик	<i>закройщик; портной</i>	3 года 10мес	10
5	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	<i>слесарь по ремонту с/х машин и оборудования; тракторист-машинист с/х производства; водитель автомобиля</i>	2 года 10мес	39
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена (СПСЗ)</b>					
1	07.02.01	Архитектура	<i>архитектор</i>	3 года 10мес	60
2	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	<i>техник</i>	3 года 10мес	73
3	09.02.02	Компьютерные сети	<i>техник по компьютерным сетям</i>	3 года 10мес	60
4	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	<i>сетевой и системный администратор</i>	3 года 10мес	25
5	22.02.06	Сварочное производство	<i>техник</i>	3 года 10мес	81
6	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<i>техник</i>	3 года 10мес	81
7	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<i>Бухгалтер, специалист по налогообложению</i>	3 года 10мес	68
8	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	<i>менеджер по продажам</i>	2 года 10мес	70

на базе среднего общего образования (11 классов) заочное отделение

№ пп	Код	Специальность/профессия	Квалификация	Срок обучения	Численность
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена (СПСЗ)</b>					
	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	<i>техник</i>	3 года 10мес	52

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья

№	Код	Специальность/профессия	Квалификация	Срок	Численно
---	-----	-------------------------	--------------	------	----------

<b>пп</b>				<b>обучения</b>	<b>сть</b>
	18880	Столяр строительный	<i>столяр строительный</i>	1год 10мес	15
	166675	Повар	<i>повар</i>	1год 10мес	9
	18103	Садовник	<i>садовник</i>	1год 10мес	15

Организация осуществляет **дополнительные образовательные услуги** в учебном центре прикладных квалификаций, по следующим направлениям:

с 01.01.2020 по 31.12.2020г. обучено 228 человек

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование профессии, специальности, вида деятельности</b>	<b>Код профессии, должности по ОКПДТ</b>	<b>Срок обучения</b>	<b>Кол-во учебных часов</b>	<b>Кол-во обученных</b>
1	Автоматизация бухучета 1С: Бухгалтерия (повышение квалификации)		1 мес.	144	-
2	Водитель автомобиля категории «В» (с учётом новых программ переподготовки водителей)	11442	3 мес.	206	77
3	Водитель автомобиля категории «С» (с учётом новых программ переподготовки водителей)	11442	3,5 мес.	258	11
4	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на «Д» (с учётом новых программ переподготовки водителей)	11442	3 мес.	120	15
5	Водитель автомобиля категории «СЕ» (с учётом новых программ переподготовки водителей)	11442	2 мес.	44	-
6	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на «Д»	11442	3,5	158	-
7	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на «В»	11442	2 мес.	66	-
8	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	16199	2 мес.	320	13
9	Парикмахер	16437	3 мес.	480	23
10	Повар, кондитер	166756, 12901	3 мес.	480	23
11	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	18554	2 мес.	320	-
12	Швея	19601	2 мес.	320	1
13	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	19756	3 мес.	480	23
14	Продавец продовольственных товаров, продавец непродовольственных товаров, кассир торгового зала.		3 мес.	480	7
15	Компьютерная графика		2 мес.	160	-
16	Тракторист-машинист с/х производства категории «В», «С», «Е»	19205	3,5	502	11
17	Переподготовка по профессии «Тракторист-машинист с/х производства категории «Д»	19205	1,5	216	12
18	Специалист по маникюру,	13456,	3 мес.	480	18



	специалист по педикюру	16470			
19	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций		20 ч.	20	14
20	Обучение по охране труда		40ч.	40	28
21	Курсовая подготовка по программе «Фотодизайн»		1 мес.	64	-
22	Курсовая подготовка по программе «Создание web-сайтов»		1 мес.	64	-
23	«Оператор сушильного оборудования»	16061	3 мес.	240	-
24	«Оператор ворсовального оборудования»	15529	3 мес.	240	-
25	Машинист экскаватора одноковшового	14390	2 мес.	320	8
26	Водитель погрузчика	11453	2 мес.	320	-
27	Машинист бульдозера	13583	2 мес.	320	4

Режим работы организации: с 8.30 до 14.10 проводятся аудиторные занятия и внеаудиторная работа по дисциплинам, с 14.15 до 18.00 - работа кружков и спортивных секций. Занятия в техникуме проводятся по шестидневной рабочей неделе в одну смену. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

Предельная численность контингента обучающихся соответствует лицензионным требованиям.

Прием в колледж осуществляется в соответствии с «Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Правилами приема в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»

Прием документов, организацию и проведение вступительных испытаний осуществляет приемная комиссия, создаваемая приказом директора.

В колледж принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие основное общее, среднее общее или начальное профессиональное образование.

При приеме в колледж обеспечивается соблюдение прав граждан на образование, установленных законодательством Российской Федерации.

Для организации приема создается приемная комиссия колледжа. Председателем приемной комиссии является директор.

Колледж обеспечивает гласность и открытость работы приемной комиссии.

Ежегодно информация о правилах приема представляется на сайте колледжа и в средствах массовой информации города и области.

Формы получения образования: очная и заочная.

***Вывод: реализуемые в колледже образовательные программы соответствуют выданной лицензии. Структура подготовки обучающихся соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, отвечает потребностям региона.***

### **3. Система управления организацией**

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Тамбовской области и Уставом на принципах сочетания единоначалия и самоуправления.

Учредителем колледжа является Администрация Тамбовской области.

Отраслевое руководство и координацию деятельности колледжа осуществляет управление образования и науки области.

Органами управления колледжа являются:

- управляющий совет;
- директор;
- общее собрание работников и обучающихся (далее - Общее собрание);

- педагогический совет

В целях создания условий для участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в управлении колледжем, а также учета их мнения при принятии колледжем локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в колледже: создаются студенческие советы, советы родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся или иные органы; действуют профессиональный союз работников колледжа.

Совет колледжа состоит из избираемых членов, представляющих:

- родителей (законных представителей) студентов;
- представителей работников колледжа;
- представителей студентов всех отделений.

Компетенция всех форм самоуправления расписана в Уставе Колледжа и в соответствующих положениях.

### Структурные подразделения ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Руководитель (ФИО, должность)	Телефон, адрес электронной почты, график работы	Положение о структурном подразделении
1.	<b>Учебно-производственная часть</b>	Парамзина Татьяна Геннадьевна зам.директора по УПР	(847533)-4-97-31 Пн.-пт 8.00 – 17.00 <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	Положение об очном отделении Положение по заочной форме обучения
2.	<b>Отделение «Инженерное дело»</b> осуществляет подготовку по программам ПССЗ: - Архитектура; - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; - Техническая эксплуатация подвижного состава; - Сварочное производство	Чистопрудова Елена Михайловна, зав.отделением	(847533)-4-97-31 Пн.-пт 8.00 – 16.00 сб: 8-00-14-00 E-mail: <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	
3.	<b>Отделение «Экономика и информационные технологии»</b> осуществляет подготовку по программам ПССЗ: - Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); - Коммерция (по отраслям); - Компьютерные сети - Сетевое и системное администрирование	Плохова Олеся Владимировна, зав.отделением	(847533)-4-97-31 Пн.-пт 8.00 – 16.00 сб: 8-00-14-00 E-mail: <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	Положение об очном отделении
4	<b>Отделение по профессиональной подготовке квалифицированных рабочих и служащих</b> осуществляет подготовку по программам ПКРС:	Насонова Наталья Владимировна, зав.отделением	(847533)-4-19-43 Пн.-пт 8.00 – 16.00 сб: 8-00-14-00 E-mail: <a href="mailto:korpusttt@yandex.ru">korpusttt@yandex.ru</a>	

	- Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ; - Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей; - Закройщик; - Тракторист-машинист с/х производства; - Повар, кондитер			
5	<b>Заочное отделение</b> осуществляет подготовку по программам ПССЗ: - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Чистопрудова Елена Михайловна, зав.отделением	(847533)-4-97-31 Пн.-пт 8.00 – 16.00 сб: 8-00-14-00 E-mail: <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	Положение по заочной форме обучения
6	<b>Учебный центр прикладных квалификаций</b> Оказывает платные услуги населению города и района	Попова Татьяна Викторовна, руководитель Центра	(847533)-2-14-57 Пн.-пт 8.00 – 17.00 E-mail: <a href="mailto:tehnikum@yandex.ru">tehnikum@yandex.ru</a>	Положение о внебюджетной деятельности
7	<b>Центр профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды»</b> осуществляет подготовку по адаптированным программам: «Столяр строительный», «Повар», «Садовник»	Крылова Валентина Владимировна, руководитель Центра	(847533)-4-89-21 Пн.-пт 8.00 – 17.00 E-mail: <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	Положение о Центре профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды»
8.	<b>Библиотека</b>	Тельнова Наталья Александровна, зав.библиотекой	(847533)-4-97-31 Пн.-пт 8.00 – 16.00 сб: 8-00-14-00 E-mail: <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	Положение о библиотеке
9.	<b>Общежитие №1 и №2</b>	Павлова Надежда Николаевна, комендант	(847533)-4-89-34 Пн.-пт 8.00 – 17.00 <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	Положение о студенческом общежитии
10.	<b>Столовая</b>	Попова Елена Андреевна, Шеф-повар	(847533)-4-26-25 Пн.-пт 8.00 – 16.00 сб: 8-00-14-00 <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	Положение о столовой
11	<b>Бухгалтерия</b>	Бобровская Ольга Васильевна, главный бухгалтер	(8-475-33)-4-50-51 Пн.-пт 8.00 – 17.00 <a href="mailto:buh-mteh@yandex.ru">buh-mteh@yandex.ru</a>	Положение о бухгалтерии
12	<b>Учебное хозяйство</b>	Корнеева Ирина Владимировна, управляющий учебным хозяйством.	8-920-494-23-51 Пн.-пт 8.00 – 17.00 <a href="mailto:mok68@obraz.tambov.gov.ru">mok68@obraz.tambov.gov.ru</a>	Положение об учебном хозяйстве

Колледж самостоятелен в формировании своей структуры. Создание структурных подразделений осуществляется самим колледжем с последующим уведомлением учредителя. Структурные подразделения колледжа действуют на основании соответствующих положений.

Основной стратегической целью колледжа является доступность качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества.

В колледже принята Программа развития и модернизации ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» на 2020-2024 годы, с целью устранения дефицита рабочих кадров в регионе (далее - Программа). Программа развития является основным планом работы колледжа, в котором обозначена стратегия развития и план мероприятий по её реализации. Программа отражает действительное состояние колледжа в настоящий момент, учитывает конкретные возможности, особенности деятельности колледжа, определяет цели и задачи, объективно оценивает внешние и внутренние условия, определяет ресурсы, необходимые для достижения поставленных целей. Программа является основополагающим документом для разработки, корректировки и уточнения других программ и локальных актов деятельности колледжа и служит основой для принятия решений на всех уровнях его управления

#### **Цель Программы:**

- создание условий для обеспечения доступности качественного профессионального образования, отвечающего требованиям современного инновационного социально-экономического развития региона в рамках Модернизации системы среднего профессионального образования Тамбовской области в целях устранения дефицита рабочих кадров.

#### **Приоритетные направления:**

- развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.
- формирование кадрового потенциала колледжа для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс.
- создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, а также программ профессиональной подготовки и дополнительных профессиональных образовательных программ
- формирование условий для создания опережающей адаптивной подготовки кадров на базе колледжа, минимизирующей кадровые дефициты в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда
- обеспечение успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся.

#### **Проектная часть Программы (программа модернизации)**

- **Проект 1** Выстраивание системы сквозной подготовки по компетенции «Архитектура».
- **Проект 2** Разработка и апробация модели наставничества для ступенчатого профессионального роста студентов.
- **Проект 3** Компьютерная и финансовая грамотность как инструмент социального включения лиц «серебряного» возраста в современную информационную среду.

#### **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:**

- в колледже выстроена система сквозной подготовки обучающихся разных уровней

- образовательного пространства (сад, школа, колледж) по компетенции «Архитектура»;
- в колледже реализована модель наставничества для ступенчатого профессионального роста студентов;
  - волонтеры и преподаватели колледжа обучают лиц старшего поколения компьютерной и финансовой грамотности, безопасному поведению в сети Интернет.

Основываясь на Стратегии кадрового обеспечения промышленного роста Тамбовской области (Стратегия) в Программе намечены основные векторы развития колледжа:

- использовать новые промышленные технологии для своевременной корректировки образовательных программ и выстраивания системы непрерывного образования.
- продолжать работу по развитию связей с реальным производством. Систематически согласовывать программы обучения с запросами работодателей;
- организовать работу по формированию отсутствующих у части педагогических работников компетенций, необходимых для инновационной подготовки кадров;
- модернизировать материально-техническую базу, для формирования современных компетенций и квалификаций у обучающихся.

**Вывод:** колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства образования и науки РФ. Локальная нормативно-правовая документация отвечает требованиям государственных нормативных актов. Колледж имеет все необходимые организационно-нормативные документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования.

#### 4. Условия, определяющие качество подготовки специалистов:

##### 4.1. Кадровое обеспечение.

##### Сведения об администрации организации

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий педагогический стаж	Стаж административной работы	
				общий	в данной организации
Директор	Шатилова Ирина Владимировна	Высшее	5л 2м.	18л. 7м.	7л. 11 м.
Первый заместитель директора	Рыбин Игорь Николаевич	Высшее	45л 2м.	34 г. 7м.	34 г. 7 м.
Заместитель директора по учебно-производственной работе	Парамзина Татьяна Геннадьевна	Высшее	10л 2 м.	20 л. 9м.	6 л.4 м.
Заместитель директора по воспитательной работе	Бронникова Елена Викторовна	Высшее	5л 6м.	13 л.4 м.	5л. 11 м.
Руководитель Центра профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды»	Крылова Валентина Владимировна	Высшее	11л 7м.	9 л. 7 м.	7 л.4 м.

Заместитель руководителя Центра профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды»	Лебединец Наталья Юрьевна	Высшее	7л. 10 м.	4 г. 4 м.	4 г. 4 м.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------	-----------	-----------	-----------

### Сведения о педагогических работниках организации

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа пед.работников
Всего педагогических работников	57	100
в том числе:		
преподавателей	29	50
мастеров производственного обучения	17	29
Педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	53	92
Педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	5	8
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	7	12
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	17	29
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	1	1,7
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	13	22
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	17	100
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	22	38

*Примечание:* подготовку по образовательной программе среднего общего образования осуществляют преподаватели МБОУ СОШ №3, согласно договору №3 от 09.01.2018г. о сетевом взаимодействии.

### Сведения о повышении квалификации и стажировке преподавателей и мастеров производственного обучения за последние три года:

№п/п	Наименование	Место проведения	Кол-во часов	Преподаватель, мастер п/обучения
1.	Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП-50	г. Смоленск ООО «Инфоурок» 2018	72	Бычкова Л.Ю.
2.	Профпереподготовка «Педагогика профессионального образования»	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2018	280	Бондаренко Л.С. Провоторов Ю.А. Юрина Н.Д. Шумилина Н.В.
3.	Повышения квалификации мастеров производственного обучения	г. Моршанск ООО «АВТОКЛУБ»	126	Гридин Ю.И. Долгов И.В.

	вождению, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств	2018		Никулин В.А. Раковский В.А.
4.	Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2018	60	Евлоева В.Н. Юрова Т.А.
5.	Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО	г. Смоленск ООО «Инфоурок» 2018	72	Малютина О.Г. Оленина Г.Б.
6.	Использование стандартов Ворлдскиллс при проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	г. Ульяновск ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенции» 2018	72	Оленина Г.Б. Панькова О.А. Провоторов Ю.А. Паньков А.В.
7.	Переподготовка «Теория и методика профессионального обучения»	г. Тамбов ТОГАПОУ «Педагогический колледж» г. Тамбова 2018	504	Панькова О.А.
8.	Практика и методика подготовки кадров по профессии «Техник-механик» в сельском хозяйстве» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	с. Голынщина Тамбовская область ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» 2018	80	Провоторов Ю.А.
9.	Особенности содержания и методического обеспечения реализации основных профессиональных образовательных программ СПО	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2018	72	Кулешова Н.Ю.
10.	Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учетом стандарта Ворлдскиллс России по компетенции «Малярные и декоративные работы»	г. Тольятти ГАПОУ Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» 2018	102	Кулешова Н.Ю.
11.	Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС»	г. Москва ООО Учебный центр «Профессионал» 2018	72	Катюхина Г.А.
12.	Современные технологии и инновации в системе СПО	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2018	36	Катюхина Г.А. Рыжков А.А. Рыжкова Т.Е.
13.	Переподготовка «Педагог СПО: Реализация ФГОС нового поколения»	г. Москва ООО «Столичный учебный центр» 2018	300	Катюхина Г.А. Матырская Н.В.
14.	Практика и методика подготовки кадров по профессии «Разработчик Web и мультимедийных приложений» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб - дизайн и разработка»	г. Москва ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» 2018	80	Катюхина Г.А.
15.	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» 2018	72	Катюхина Г.А.
16.	Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сантехник»	г. Москва ГБПОУ «26 КАДР» 2018	78	Шумилина Н.В.
17.	Реализация Всероссийского Комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в средних профессиональных образовательных учреждениях области	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2018	72	Галкин О.А. Суркова Е.А. Загородникова Т.И.

18.	Совершенствование деятельности преподавателя СПО в соответствии с требованиями профессионального стандарта	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2018	72	Говорухина Т.Ю. Жулидов С.И.
19.	Методическое обеспечение образовательного процесса СПО	г. Санкт – Петербург Отдел ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» 2018	72	Омельченко Е.Н.
20.	Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП-50	ООО «Инфоурок» 2018	72	Бычкова Л.Ю.
21.	Педагогика профессионального образования	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2018	280	Бондаренко Л.С.
22.	Стажировка: «Освоение профессиональных модулей»	УПФР в г. Моршанске Тамбовской области (межрайонную), 2018	72	Катюхина Г. А. Плохова О. В.
23.	Стажировка: «Освоение профессиональных модулей»	ООО «АВТО – 5», 2018	72	Паньков А.А.
24.	Стажировка: «Освоение профессиональных модулей»	ООО «Агрофирма «НИВА ПЛЮС», 2018	72	Кожуховский В. И. Провоторов Ю. А.
25.	Стажировка: «Адвокатская деятельность»	Адвокатская палата г. Моршанска, 2018	72	Балабанова О. П.
26.	Стажировка: «Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»	ООО «Маслодельный завод «Моршанский», 2018	72	Леснова Н. Ю.
27.	Стажировка: «Технология составления бухгалтерской отчетности»	ООО «Маслодельный завод «Моршанский», 2018	72	Гурьянова Л. Н.
28.	Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации	г. Москва ООО Центр развития человека «Успешный человек будущего» 2019	16	Балабанов В.П. Бычкова Л. Ю. Кубышкина Е.С. Макарова С.В. Оленина Г.Б. Поздняков Р.В. Пояскова Н.В. Пчелова Е.А. Фунтикова И.В. Балабанова В.В. Балабанова О.П. Галкин О.А. Говорухина Т.Ю. Дорошенко И.В. Жулидов С.И. Загородникова Т.И. Земцова Н.Ф. Кулешова Н.Ю. Леснова Н.Ю. Матырская Н.В. Никифорок Т.А. Плохова О.В. Скаткова В.А. Суркова Е.А. Трякин С.А. Шитикова И.И. Шумилина Н.В.



				Юрова Т.А.
29.	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Кирпичная кладка»	г. Чебоксары ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» 2019	76	Балабанов В.П.
30.	Педагогика профессионального образования	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2019	280	Балабанов В.П. Макарова С.В. Леснова Н.Ю.
31.	Совершенствование деятельности преподавателя СПО в соответствии с требованиями профессионального стандарта	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2019	72	Гридин Ю.И. Никулин В.А. Паньков А.В.
32.	Методика обучения мастеров производственного обучения вождению тракторами и самоходными машинами	п. Селезни ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» 2019	48	Кожуховский В.И. Провоторов Ю.А.
33.	Содержательно – методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	г. Тамбов ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий» 2019	72	Кубышкина Е.С. Поздняков Р.В. Пчелова Е.А.
34.	Мастер производственного обучения. Педагогика и методика профессионального образования	г. Липецк Всерегиональный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» 2019	260	Кубышкина Е.С.
35.	Использование инноваций и современных технологий в практической деятельности педагога СПО	г. Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО» 2019	36	Малютина О.Г.
36.	Педагогическое образование: мастер производственного обучения	г. Санкт - Петербург ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» 2019	272	Малютина О.Г.
37.	Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: мастер производственного обучения	г. Липецк «Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки 2019	260	Поздняков Р.В.
38.	Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты	ГАОУВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет» 2019	72	Гурьянова Л.Н. Леснова Н.Ю.
39.	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Сварочные технологии»	г. Королев ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева» 2019	76	Дорошенко И.В.
40.	Информационные системы и технологии	г. Тамбов ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.В. Державина» 2019	72	Катюхина Г.А. Плохова О.В.
41.	ИКТ-компетентность педагога (преподавателя): современные электронные, цифровые и мультимедийные ресурсы	г. Санкт - Петербург ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» 2019	72	Матырская Н.В.
42.	Содержание и методика преподавания иностранного языка в соответствии с	г. Санкт - Петербург ООО «Центр непрерывного	72	Скаткова В.А.

	требованиями ФГОС	образования и инноваций» 2019		
43.	Стажировка: «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»	ТСЖ «Партнер-45», 2019	72	Оленина Г.Б. Пояскова Н.В.
44.	Стажировка: «Повар-кондитер»	Кафе «Натали» ИП Пуповицкая Т.И., 2019	72	Бычкова Л.Ю. Курихина Л.К.
45.	Стажировка: «Современная организация работы и управления отделом архитектуры и строительства»	Отдел архитектуры и строительства администрации Моршанского района, 2019	72	Рыжков А.А. Рыжкова Т.Е. Юрова Т.А.
46.	Стажировка: «Администрирование и программное обеспечение частной виртуальной сети предприятия»	ООО «Бегемот», 2019	72	Трякин С.А.
47.	Стажировка: «Современные экологичные материалы и технологии строительного производства»	ООО «Моршанская мануфактура», 2019	72	Косухина Л.В. Варламова С.А. Кулешова Н.Ю. Семикашева Н.С.
48.	Методика и технология формирования цифровой компетентности обучающихся в современной цифровой образовательной среде	г. Тамбов, ТОГОУДПО «ИПКРО», 2020	24	Балабанов В. П. Бычкова Л. Ю. Гридин Ю.И. Кожуховский В.И. Кубышкина Е.С. Макарова С.В. Оленина Г.Б. Панькова О.А. Поздняков Р.В. Провоторов Ю.А. Пчелова Е.А. Юрина Н.Д. Балабанова В. В. Балабанова О. П. Варламова С. А. Галкин О. А. Говорухина Т. Ю. Гурьянова Л. Н. Дорошенко И. В. Евлоева В. Н. Жулидов С. И. Загородникова Т.И. Земцова Н. Ф. Катюхина Г. А. Косухина Л.В. Кузьмсин С. В. Кулешова Н. Ю. Курихина Л. К. Леснова Н. Ю. Матырская Н. В. Паньков А. В. Рыжков А. А. Рыжкова Т. Е. Семикашева Н.С. Скаткова В. А. Суркова Е. А. Трякин С. А. Шитикова И. И. Шумилина Н. В. Юрова Т. А.

49.	Цифровая трансформация образовательной деятельности	г. Тамбов, ТОГОУДПО «ИПКРО», 2020	24	Бондаренко Л. С. Карасева С. Г.
50.	Организация интерактивной коммуникации в онлайн обучении	г. Тамбов, ТОГОУДПО «ИПКРО», 2020	18	Бычкова Л. Ю. Макарова С.В. Кубышкина Е.С. Оленина Г.Б. Панькова О.А. Поздняков Р.В. Пчелова Е.А. Варламова С. А. Говорухина Т. Ю. Гурьянова Л. Н. Дорошенко И. В. Евлорева В. Н. Загородникова Т.И. Катюхина Г. А. Косухина Л. В. Кузьмин С. В. Кулешова Н. Ю. Леснова Н. Ю. Матырская Н. В. Никифорок Т. А. Рыжков А. А. Рыжкова Т. Е. Семикашева Н.С. Скаткова В. А. Суркова Е. А. Шумилина Н. В. Юрова Т. А.
51.	Построение индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности), с учетом реализации проекта «Билет в будущее»	г. Тамбов, ТОГОУДПО «ИПКРО», 2020	36	Гурьянова Л. Н. Катюхина Г. А. Леснова Н. Ю.
52.	Цифровые образовательные платформы и конструкторы для проектирования интерактивных обучающих занятий	г. Тамбов, ТОГОУДПО «ИПКРО», 2020	24	Дорошенко И. В.
53.	Базовые цифровые компетенции учителя	г. Москва, АНО ДПО «Школа анализа данных», 2020	32	Дорошенко И. В. Катюхина Г. А. Леснова Н. Ю. Шумилина Н. В.
54.	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2020	г. Москва, ГАПОУ «Колледж предпринимательства № 11»	76	Катюхина Г. А.
55.	Как эффективно преподавать в новом учебном году	г. Москва, ООО «Юмакс», 2020	16	Дорошенко И. В. Катюхина Г. А. Леснова Н. Ю. Шумилина Н. В.
56.	Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства	г. Воронеж, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 2020	72	Катюхина Г. А. Леснова Н. Ю.

57.	Дуальное образование как основа подготовки в СПО по ТОП-50, 2020 Профпереподготовка «Педагогика профессионального образования»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок», 2020	72	Курихина Л. К.
58.	Инструменты дистанционного обучения	г. Москва, ООО «Юрайт-Академия», 2020	36	Леснова Н. Ю. Шумилина Н. В.
59.	Управление развитием образования: от стратегического планирования к практическим результатам»	г. Москва, ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», 2020	36	Леснова Н. Ю.
60.	Современные управленческие технологии как инструмент повышения эффективности образовательной системы региона	г. Москва, ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», 2020	36	Леснова Н. Ю.
61.	Содержание и методика преподавания математики в соответствии с ФГОС СОО в образовательной организации СПО	г. Санкт-Петербург, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», 2020	72	Трякин С. А.
62.	Профпереподготовка «Биология и химия: теория и методика преподавания в образовательной организации»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок», 2020	470	Бычкова Л. Ю.
63.	Профпереподготовка «Педагог СПО образования: Реализация ФГОС нового поколения»	г. Москва, ООО «Столичный учебный центр», 2020	300	Балабанова В. В. Балабанова О. П. Варламова С. А. Говорухина Т. Ю. Гурьянова Л. Н. Никифорок Т. А.
64.	Переподготовка «Ведение профессиональной деятельности в сфере образования»	г. Красноярск, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», 2020	300	Дорошенко И. В. Кулешова Н. Ю.
65.	Профпереподготовка «Педагогика профессионального образования»	г. Тамбов, ТОГОУДПО «ИПКРО», 2020	280	Кузьмин С. В. Курихина Л. Н.
66.	Профпереподготовка «Преподаватель высшей школы: Теория, методика преподавания и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС»	г. Москва, ООО «Столичный учебный центр», 2020	300	Шитикова И. И.
67.	Стажировка «Развитие компетенций по сварке конструкций и оборудования специального и ответственного назначения»	г. Моршанск, «ОП Моршанск» ООО «Комплект-Энерго», 2020	72	Дорошенко И. В. Кулешова Н. Ю.

**Вывод:** Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модуля). 100 % от общего количества мастеров производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. 100% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3года.

## 4.2. Материально-техническое обеспечение

В структуре колледжа: 69 учебных кабинетов и лабораторий, 9 производственных мастерских, гаражи, библиотека, 2 читальных зала, 2 актов зала, 3 спортивных зала, 2 общежития, 2 медпункта, 2 столовых, учебное хозяйство, автодром, летняя волейбольная площадка.

Общая площадь 57275 м<sup>2</sup>, из нее площадь учебно-лабораторных зданий – 22682,5 м<sup>2</sup>, в том числе учебная – 22682,5 м<sup>2</sup>, из нее площадь спортивных сооружений – 1726,4 м<sup>2</sup>, учебно-вспомогательная – 12523,3 м<sup>2</sup>, подсобная – 291,7 м<sup>2</sup>, из нее площадь пунктов общественного питания - 2819 м<sup>2</sup>, общежитий – 14887,7 м<sup>2</sup>, в том числе жилая – 14382,0 м<sup>2</sup>, из нее занятая студентами – 5346,3 м<sup>2</sup>, прочих зданий – 11165,6 м<sup>2</sup>.

**Вывод:** *Существующие площади позволяют вести обучение в одну смену.*

### Материальная база для реализации образовательных программ среднего профессионального образования

#### Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

по специальности 07.02.01 «Архитектура»

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
10/К1	Автоматизированного проектирования. Экономии архитектурного проектирования и строительства.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические материал: образцы сметной документации, практических работ, лекционный материал, видеофильмы по отдельным темам.
14/К1	Конструкций зданий и сооружений.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
15/К1	Основ геодезии. Архитектурной физики.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; геодезические инструменты (нивелиры, теодолиты, дальномеры); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации по отдельным темам лекционного материала.
18/К1	Лаборатория безопасности жизнедеятельности.	рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; стенды, плакаты, учебный макет автомата

		Калашникова АКС-74, учебный макет противогаза ГП-5, общевойсковой защитный костюм ОЗК, Приборы ДП; тир электронный – лазерный №1077; винтовки пневматические; пистолеты пневматические; сумки санитарные укомплектованные; носилки санитарные; стрелково – тренировочный прибор; комплекты защитной фильтрующей одежды.
19/К1	Начертательной геометрии. Технической механики. Лаборатория технической механики.	доска учебная; столы и стулья по числу обучающихся, чертежные доски; рабочее место преподавателя. компьютер, наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; модели геометрических фигур; набор плакатов по технической механике, комплект учебно-наглядных пособий по технической механике; -оборудование для проведения лабораторных работ: набор сечений, составленных из прокатных профилей; установка для определения прогиба и угла поворота сечения изгибаемой балки; установка для определения критической сжимающей силы при продольном изгибе.
20а/К1	Иностранного языка.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
25/К1	Социально-экономических дисциплин.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; компьютер, проектор, экран; наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
26/К1	Технологии и организации строительного производства.	доска учебная; рабочее место преподавателя; шкафы для учебных пособий; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор); проекционная аппаратура - графопроектор; контрольно – программированное устройство «Огонёк»; сменные и тематические стенды с материалами по изученным разделам программы; наглядные, дидактические пособия, макеты, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам, образцы реальной производственной документации; библиотека при кабинете технической, нормативной литературы; эл. библиотека технической и нормативной

		литературы при кабинете по профессиональному модулю
33/К1	Архитектурного проектирования. Истории архитектуры.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; наглядные, дидактические пособия, макеты, видеофильмы по отдельным темам: Архитектура г. Моршанска и Тамбова.
35/К1	Рисунка и живописи. Интерьера. Архитектурной графики.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; софит; мольберты; гипсовые копии; комплект учебно - наглядных пособий «Рисунок и живопись»; образцы практических работ.
36/К1	Прикладной математики.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор, экран); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеоролики по отдельным темам.
37/К1	Экологических основ архитектурного проектирования. Инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации по отдельным темам лекционного материала
46/К1	Объёмно-пространственных композиций. Основ градостроительства. Типологии зданий. Подготовки к итоговой аттестации. Макетная мастерская	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения - наглядные, дидактические пособия – стенды, плакаты, макеты.
19/К2	Информатики.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; компьютеры с лицензионным ПО; наличие локальной сети и сети Internet.
3/К1	Лаборатория архитектурного материаловедения	рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; оборудование для выполнения лабораторных работ: весы, набор гирек, вискозиметр Сутгарда, прибор Вика, усечённый конус, коллекция природных материалов и образцы строительных материалов для выполнения лабораторных работ; технические средства обучения (компьютер, проектор);

		наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации по отдельным темам лекционного материала; планшеты с образцами строительных материалов; строение древесины; виды древесины; современные кровельные материалы; сортамент прокатных сталей; современные строительные материалы на основе полимеров; погонажные полимерные изделия; строительные материалы для отделочных работ; гидроизоляционные материалы.
10/К1	Лаборатория информационных технологий. Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования. Технических средств обучения.	доска учебная; доска демонстрационная магнитная; интерактивная доска interwrite; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); программное обеспечение; наглядные презентации по отдельным темам. Источники 3D моделей; 3D сканер; принтер для 3D печати; программное обеспечение 3Dпринтера.
К1	Мастерская каменных работ	Кельмы; Расшивки; Отвесы; Уровни строительные; Стеллажи для работ; Ящики, ведра, лопаты
К1	Мастерская плотнично-столярных работ	Станок деревообрабатывающий; Электропила; Лобзик электрический; Дрель; Ножовки, молотки, отвертки, плоскогубцы; Рубанки, стаместки, тиски, киянки; Ножницы по металлу, угольники, рулетки
К1	Мастерская штукатурных и облицовочных работ	Бетоносмеситель; Дрель д/у 22/1200; Кельмы штукатурные; Терки, полутерки, полутерки фасонные; Кисти-макловицы, щетки металлические; Шпатели зубчатые, соколы; Плитка строительная керамическая; Плоскорезы ручной и электрический; Отвес, правило, уровни
К1	Мастерская малярных работ	Краскопульт; Шлифовальная машинка; Валики, кисти, шпатели малярные; Сеткодержатели; Респираторы; Очки защитные
	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

**по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
10/К1	Экономики организации.	доска учебная; доска демонстрационная магнитная; интерактивная доска interwrite; рабочее место преподавателя;



		<p>столы и стулья по числу обучающихся;</p> <p>технические средства обучения (компьютеры, проектор);</p> <p>наглядные скринкасты, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.</p>
15/К1	Основ геодезии.	<p>доска учебная;</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>столы и стулья по числу обучающихся;</p> <p>геодезические инструменты (нивелиры, теодолиты, дальномеры);</p> <p>наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации по отдельным темам лекционного материала.</p>
18/К1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Лаборатория безопасности жизнедеятельности.	<p>доска учебная;</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>столы и стулья по числу обучающихся;</p> <p>технические средства обучения (компьютер, проектор);</p> <p>дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам;</p> <p>стенды, плакаты, учебный макет автомата Калашникова АКС-74, учебный макет противогаза ГП-5, общевойсковой защитный костюм ОЗК, Приборы ДП; тир электронный – лазерный №1077;</p> <p>винтовки пневматические; пистолеты пневматические; сумки санитарные укомплектованные; носилки санитарные; стрелково – тренировочный прибор; комплекты защитной фильтрующей одежды.</p>
19/К1	Инженерной графики. Технической механики. Лаборатория технической механики.	<p>доска учебная;</p> <p>столы и стулья по числу обучающихся,</p> <p>чертежные доски;</p> <p>рабочее место преподавателя.</p> <p>компьютер,</p> <p>наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам;</p> <p>модели геометрических фигур;</p> <p>набор плакатов по технической механике, комплект учебно-наглядных пособий по технической механике;</p> <p>оборудование для проведения лабораторных работ: набор сечений, составленных из прокатных профилей; установка для определения прогиба и угла поворота сечения изгибаемой балки; установка для определения критической сжимающей силы при продольном изгибе.</p>
19/К2	Информатики.	<p>доска учебная;</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>столы и стулья по числу обучающихся;</p> <p>технические средства обучения (компьютер, проектор);</p> <p>наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам;</p> <p>компьютеры с лицензионным ПО;</p>

		наличие локальной сети и сети Internet.
20а/К1	Иностранного языка	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
21/К1	Проектирования зданий и сооружений. Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке. Оперативного управления деятельностью структурных подразделений.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; оборудование для выполнения лабораторных работ технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации по отдельным темам лекционного материала планшеты с образцами строительных материалов, видеофильмы по отдельным темам, электронные плакаты, тематические плакаты по отдельным темам модуля на бумажном носителе; сменные и тематические стенды с материалами по изученным разделам
21/К2	Электротехники.	доска учебная рабочее место преподавателя столы и стулья по числу обучающихся дидактические пособия мультимедийные презентации лекционного материала комплект лабораторного оборудования.
25/К1	Социально-экономических дисциплин.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; компьютер, проектор, экран; наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
26/К1	Технологии и организации строительных процессов. Проектирования производства работ.	доска учебная; рабочее место преподавателя; шкафы для учебных пособий; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор); проекторная аппаратура - графопроектор; контрольно – программированное устройство «Огонёк»; сменные и тематические стенды с материалами по изученным разделам программы; наглядные, дидактические пособия, макеты, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам, образцы реальной производственной документации; библиотека при кабинете технической, нормативной литературы
27/К1	Эксплуатации зданий. Реконструкции зданий.	доска учебная; рабочее место преподавателя; шкафы для учебных пособий; столы и стулья по числу обучающихся;

		<p>технические средства обучения (компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор);          проекционная аппаратура - графопроектор;          контрольно – программированное устройство «Огонёк»;          наглядные, дидактические пособия, макеты, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам, образцы реальной производственной документации; библиотека при кабинете технической, нормативной литературы;          тематические плакаты по отдельным темам модуля на бумажном носителе.</p>
36/К1	Математики.	<p>доска учебная;          рабочее место преподавателя;          столы и стулья по числу обучающихся;          технические средства обучения (компьютеры, проектор, экран);          наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеоролики по отдельным темам.</p>
37/1	Строительных материалов и изделий. Проектно-сметного дела. Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок.	<p>доска учебная;          рабочее место преподавателя;          столы и стулья по числу обучающихся;          технические средства обучения (компьютер, проектор);          наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации по отдельным темам лекционного материала</p>
3/К1	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций.	<p>рабочее место преподавателя;          столы и стулья по числу обучающихся;          оборудование для выполнения лабораторных работ: весы, набор гирек, вискозиметр Суттарда, прибор Вика, усечённый конус, коллекция природных материалов и образцы строительных материалов для выполнения лабораторных работ;          технические средства обучения (компьютер, проектор);          наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации по отдельным темам лекционного материала;          планшеты с образцами строительных материалов;          строение древесины; виды древесины; современные кровельные материалы;          сортамент прокатных сталей; современные строительные материалы на основе полимеров;          погонажные полимерные изделия;          строительные материалы для отделочных работ;          гидроизоляционные материалы</p>
10/К1	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.	<p>доска учебная; доска демонстрационная магнитная;          интерактивная доска interwrite;          рабочее место преподавателя;          столы и стулья по числу обучающихся;          технические средства обучения (компьютеры, проектор);          наглядные скринкасты, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного</p>

		материала, видеофильмы по отдельным темам.
К1	Мастерская каменных работ	Кельмы; Расшивки; Отвесы; Уровни строительные; Стеллажи для работ; Ящики, ведра, лопаты
К1	Мастерская плотнично-столярных работ	Станок деревообрабатывающий; Электропила; Лобзик электрический; Дрель; Ножовки, молотки, отвертки, плоскогубцы; Рубанки, стаместки, тиски, киянки; Ножницы по металлу, угольники, рулетки
К1	Мастерская штукатурных и облицовочных работ	Бетоносмеситель; Дрель д/у 22/1200; Кельмы штукатурные; Терки, полутерки, полутерки фасонные; Кисти-макловицы, щетки металлические; Шпатели зубчатые, соколы; Плитка строительная керамическая; Плоскорезы ручной и электрический; Отвес, правило, уровни
К1	Мастерская малярных работ	Краскопульт; Шлифовальная машинка; Валики, кисти, шпатели малярные; Сеткодержатели; Респираторы; Очки защитные
	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

**по профессии 08.01. 26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»**

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
22/2	Технического черчения	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; - комплект чертежных инструментов; - компьютеры; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
30/2	Иностранного языка в профессиональной деятельности	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
24/2	Материаловедения	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
24/2	Метрологии и технических измерений	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные

		презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
10/2	Технологии санитарно-технических работ	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
21/2	Технологии электромонтажных работ	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
30/1	Безопасности жизнедеятельности	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
21/2	Лаборатория «Электротехники»	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
Корп 2	Мастерская: Слесарная.	- рабочие места по количеству обучающихся: - верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками; - станки: настольно-сверлильные, вертикально – сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний, заточной и др.; - тиски слесарные параллельные; набор слесарных инструментов; - набор измерительных инструментов; наковальня; - заготовки для выполнения слесарных работ.
Корп 2	Мастерская «Санитарно-техническая»:	Комплектация рабочего поста: Верстак с тисками Унитаз-компакт Раковина с сифоном Отопительный прибор (один из трёх типов): - Секционный - Панельный - Конвектор пластинчатый Смеситель для умывальника Смеситель для ванны Квартирный водомерный узел Ящик для хранения инструментов Набор рожковых ключей Комплект трубных ключей Комплект разводных ключей Ударный инструмент: - Молоток - Киянка Шарнирно-губцевый инструмент: - Плоскогубцы комбинированные - Бокорезы Комплект отверток(SL,PH,PZ,T) Контрольно-измерительный инструмент - Рулетка - Линейка

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Угольник</li> <li>- Уровень пузырьковый</li> </ul> <p>Комплект инструментов для растровой сварки полипропилена</p> <p>Сварочный аппарат</p> <p>Труборез</p> <p>Трубогиб для металлополимерных труб</p> <p>Ножовка по металлу</p> <p>Ножовка по дереву</p> <p>Набор напильников</p> <p>Дрель сетевая</p> <p>Дрель аккумуляторная</p> <p>Набор свёрл</p> <p>Трубные тиски</p> <p>Резьбонарезной инструмент</p> <p>Компрессор</p> <p>Манометр</p> <p>Пресс-клещи с набором насадок для металлополимерной трубы</p> <p>Коллектор для системы водоснабжения</p> <p>Коллектор для системы отопления</p> <p>Устройство для прочистки канализации</p> <p>СИЗ</p>
Корп 2	Мастерская «Электромонтажная»	<p>Щит распределительный межэтажный;</p> <p>Тележка диагностическая закрытая;</p> <p>Контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)</p> <p>Наборы инструментов электрика:</p> <p>набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000В;</p> <p>набор отверток крестовых диэлектрических до 1000В;</p> <p>набор отверток TORX (звезда) диэлектрических до 1000В;</p> <p>набор ключей рожковых диэлектрических до 1000В;</p> <p>губцевый инструмент VDE (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);</p> <p>приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;</p> <p>клещи обжимные 0,5-6,0 мм<sup>2</sup> (квадрат);</p> <p>клещи обжимные 0,5-10,0 мм<sup>2</sup>;</p> <p>прибор для проверки напряжения;</p> <p>молоток;</p> <p>зубило;</p> <p>набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);</p> <p>дрель аккумуляторная;</p> <p>дрель сетевая;</p> <p>перфоратор;</p> <p>штроборез;</p> <p>набор бит для шуруповерта;</p> <p>коронка по металлу D – 22мм, 20 мм;</p> <p>набор сверл по металлу( D1-10мм);</p> <p>стуло поворотное;</p> <p>торцовый ключ со сменными головками 8-14 мм;</p> <p>ножовка по металлу;</p> <p>болторез;</p> <p>кусачки для работы с проволочным лотком, 600мм;</p> <p>струбцина F-образная;</p> <p>контрольно измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая L - 300мм, угольник металлический L - 200мм, уровень металлический пузырьковый L - 400мм, 600мм);</p> <p>Учебные плакаты.</p> <p>Электродвигатели.</p> <p>Осветительные устройства различного типа.</p> <p>Электрические провода и кабели.</p>

		Установочные изделия. Коммутационные аппараты. Осветительное оборудование. Распределительные устройства. Приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля. Устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики. Электроизмерительные приборы. Источники оперативного тока. Электрические схемы.
Корп 2	Библиотека/Читальный зал	рабочее место библиотекаря; -столы и стулья на 50 посадочных мест; - технические средства обучения (компьютеры с выходом в интернет, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор, экран, многофункциональное устройство наглядные пособия)
Корп 1	Актный зал	Кресла на 120 посадочных мест, трибуна, проектор, проекционный экран, компьютер, система звуковоспроизведения: микрофоны, акустические системы, аудиосистема.
	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

**по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети»**

<b>№ каб.</b>	<b>Название кабинета</b>	<b>Установленное оборудование</b>
25/К1	Социально-экономических дисциплин	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор, экран); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеоролики по отдельным темам
20/К1	Иностранного языка	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
36/К1	Математических и естественнонаучных дисциплин.	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
2/К1	Основ теории кодирования и передачи информации.	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -интерактивный комплекс; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
7/К1	Математических принципов построения компьютерных сетей	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
13/К1	Метрологии и стандартизации	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные

		презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
	Лаборатории	
2/К1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -интерактивный комплекс; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
21/К2	Электрических основ источников питания	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
19/К2	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры, программно – аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры, информационных ресурсов	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
7/К1	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
29/К1	Организации и принципов построения компьютерных систем	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -интерактивный комплекс; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
	Мастерские	
8/К2	Мастерские монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

**по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»**

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
25/К1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Правового обеспечения профессиональной деятельности. Менеджмента.	рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; компьютер, проектор, экран; наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
19/К1	Инженерной графики. Лаборатория технической механики.	доска учебная; столы и стулья по числу обучающихся, чертежные доски; рабочее место преподавателя. компьютер, наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; модели геометрических фигур;



		набор плакатов по технической механике, комплект учебно-наглядных пособий по технической механике; оборудование для проведения лабораторных работ: набор сечений, составленных из прокатных профилей; установка для определения прогиба и угла поворота сечения изгибаемой балки; установка для определения критической сжимающей силы при продольном изгибе.
20а/К1	Иностранного языка	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
22/К1	Технологии электрической сварки плавлением	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
23/К1	Расчёта проектирования сварных соединений	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
18/К1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; стенды, плакаты, учебный макет автомата Калашникова АКС-74, учебный макет противогАЗа ГП-5, общевойсковой защитный костюм ОЗК, Приборы ДП; тир электронный – лазерный №1077; винтовки пневматические; пистолеты пневматические; сумки санитарные укомплектованные; носилки санитарные; стрелково – тренировочный прибор; комплекты защитной фильтрующей одежды.
13/К1	Метрологии, стандартизации и сертификации.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
34/К1	Экономики отрасли	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
36/К1	Математики.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютеры, проектор, экран); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные

		презентации лекционного материала, видеоролики по отдельным темам.
19/К2	Информатики и информационных технологий.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; компьютеры с лицензионным ПО; наличие локальной сети и сети Internet.
21А/К2	Лаборатория электротехники и электроники	Комплект плакатов по электротехнике Приборы для проведения демонстрационных и лабораторных работ по электротехнике Устройство лабораторное К-4826 Устройство лабораторное К-4822-2 Макеты приборов демонстрационные Комплект методических разработок лабораторных работ Инструкция по охране труда при проведении лабораторных работ по электротехнике. Компьютер с комплектом мультимедийного оборудования Комплект учебной документации
К2	Сварочная мастерская	Оборудование сварочной мастерской: - Столы сварщика; - Горелка арго АГНИ-03; - Реостат балластный; - Электрокомпрессор «Космос»; - Блок подачи проволоки ФЕБ-07 «Маяк»; - Верстаки ВМ 01-02; - Выпрямитель сварочный ВДМ 6305, на 4 поста - Горелка аргон АГНИ-03; - Горелка сварочная Mig ERGOPLUS 36; - Ипб Power Com BNT-500A (500 ВА); - Источник МАГМА-315; - Компьютер Vega-PC; - Машина контактной сварки МТР-1201 (ЭСВА); - Муфель №9 (печь); - Плазморез PRESTIGTE PLASMA 34 KOMPRESSOR 230V-маx 6mm; - Трансформатор сварочный ТДМ-250/230/380; - Тренажеры сварщика малоамперные дуговые, МДТС 05М1; - Тренажеры сварщика малоамперные дуговые, МДТС 05; - Устройство воздуховытяжное Лиана-160
К2	Слесарная мастерская	- Станок сверлильный РТВ-16В/230; - Станок токарный универсальный SPB-550; - Станок заточной; - Верстаки слесарные; - Тиски и тиски с наковальней; - Машина шлифовальная МШУ-125 750 Вт;
	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

### По профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№ каб./ корпус	Название кабинета	Установленное оборудование
21/2	Электротехники	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные

		презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
30/2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
12/2	Устройства автомобилей	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; - двигатели внутреннего сгорания; - стенд для позиционной работы с двигателем; - наборы слесарных инструментов; - набор контрольно-измерительного инструмента; - верстаки с тисками; - стеллажи; - стенды для позиционной работы с агрегатами; - агрегаты и механизмы шасси автомобиля; - наборы слесарных и измерительных инструментов; - макеты агрегатов автомобиля в разрезе; - комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации.
25/2	Правил безопасности дорожного движения	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам. учебно-наглядные пособия (электрифицированные стенды): «Светофор с дополнительными секциями», «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте», «Дорожная разметка», «Сигналы регулировщика», «Схема перекрестка», «Маневрирование транспортных средств на проезжей части», «Дорожные знаки»; учебные материалы по предмету «Первая помощь»: тренажеры – манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером, манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, тренажер (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, первая помощь при скелетной травме; медицинская аптечка водителя; учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей; учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП; аптечка первой медицинской помощи.
12/2	Лаборатория «Ремонта двигателей»	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; - двигатели внутреннего сгорания; - стенд для позиционной работы с двигателем; - наборы слесарных инструментов; - набор контрольно-измерительного инструмента; - верстаки с тисками;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- стеллажи;</li> <li>- стенды для позиционной работы с агрегатами;</li> <li>- агрегаты и механизмы шасси автомобиля;</li> <li>- наборы слесарных и измерительных инструментов;</li> <li>- макеты агрегатов автомобиля в разрезе;</li> <li>- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации.</li> </ul>
31/2	Мастерская «По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>мойка</i> расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля), микрофибра, пылесос, водосгон, моечный аппарат высокого давления с пеногенератором</li> <li>- <i>слесарно-механический</i> оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель), трансмиссионная стойка, инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), переносная лампа, комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин), набор контрольно-измерительного инструмента; компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов), верстаки с тисками, пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением), компрессор, подкатной домкрат</li> <li>- <i>диагностический</i> компрессометр, люфтомер, пуско-зарядное устройство, инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),</li> <li>- <i>кузовной</i> тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа иклейки клеиваемых стекол, сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью), отрезной инструмент (болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник), набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы), набор струбцин,</li> </ul>

		<p>набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель), шлифовальный инструмент (шлифовальная машинка, кузовной рубанок)</p> <p>- <i>агрегатный</i></p> <p>комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съёмник универсальный 2/3 лапы, съёмник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),</p> <p>верстаки с тисками,</p> <p>набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор шупов), инструментальная тележка с набором инструмента (гайковёрт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), пневмолиния,</p> <p>пистолет продувочный,</p> <p>стенд для позиционной работы с агрегатами,</p> <p>масленка,</p> <p>оправки для поршневых колец,</p> <p>переносная лампа,</p> <p>поддон для технических жидкостей, поддон для технических жидкостей, стеллажи.</p>
Корп.2	Мастерская: слесарная	<p>верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),</p> <p>наборы слесарного инструмента,</p> <p>наборы измерительных инструментов,</p> <p>расходные материалы,</p> <p>отрезной инструмент,</p> <p>станки: сверлильный, заточной</p>
Корп.2	Мастерская: сварочная	<p>верстак металлический,</p> <p>экраны защитные,</p> <p>щетка металлическая,</p> <p>набор напильников,</p> <p>станок заточной,</p> <p>шлифовальный инструмент,</p> <p>отрезной инструмент,</p> <p>тумба инструментальная,</p> <p>сварочное оборудование (сварочные аппараты),</p> <p>расходные материалы,</p> <p>вытяжка местная,</p> <p>комплекты средств индивидуальной защиты,</p> <p>огнетушители</p>
Учебный городок ПУ №9	Автодром	парк учебных автомобилей категории «С»
Корп 2	Библиотека/Читальный зал	<p>рабочее место библиотекаря;</p> <p>- столы и стулья на 50 посадочных мест;</p> <p>- технические средства обучения (компьютеры с выходом в интернет, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор, экран, многофункциональное устройство наглядные пособия)</p>
Корп 1	Актный зал	Кресла на 120 посадочных мест, трибуна, проектор, проекционный экран, компьютер, система звуковоспроизведения: микрофоны, акустические системы, аудиосистема.
СК «Юность»	Спортивный зал	<p>Спортивный инвентарь</p> <p>Учебно-методический комплекс</p>

по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
19/К2	Информационных технологий профессиональной деятельности.	в доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам. компьютеры с лицензионным ПО, наличие локальной сети и сети Internet.
13/К1	Метрологии, стандартизации сертификации.	и доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
18/К1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; стенды, плакаты, учебный макет автомата Калашникова АКС-74, учебный макет противогАЗа ГП-5, общевойсковой защитный костюм ОЗК, Приборы ДП; тир электронный – лазерный №1077; винтовки пневматические; пистолеты пневматические; сумки санитарные укомплектованные; носилки санитарные; стрелково – тренировочный прибор; комплекты защитной фильтрующей одежды.
19/К1	Инженерной графики. Технической механики.	доска учебная; столы и стулья по числу обучающихся, чертежные доски; рабочее место преподавателя. компьютер, наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; модели геометрических фигур; набор плакатов по технической механике, комплект учебно-наглядных пособий по технической механике; оборудование для проведения лабораторных работ: набор сечений, составленных из прокатных профилей; установка для определения прогиба и угла поворота сечения изгибаемой балки; установка для определения критической сжимающей силы при продольном изгибе.
19/К2	Информатики.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; компьютеры с лицензионным ПО; наличие локальной сети и сети Internet.
20а/К1	Иностранного языка	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; наглядные, дидактические пособия, мультимедийные

		презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
25/К1	Социально-экономических дисциплин.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор, экран); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеоролики по отдельным темам.
36/К1	Математики.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютеры, проектор, экран); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеоролики по отдельным темам.
40/К1	Конструкции подвижного состава. Общего курса железных дорог	посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; плакаты, схемы, таблицы, учебники, практикумы, пособия, методические разработки, инструкционные карты. комплект деталей, инструментов, приспособлений; комплект бланков технологической документации; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия.
41/К1	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.	доска учебная; рабочее место преподавателя; столы и стулья по числу обучающихся; технические средства обучения (компьютер, проектор, экран); наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеоролики по отдельным темам.
К2	Электросварочная мастерская	Оборудование электросварочной мастерской: Столы сварщика; Горелка арго АГНИ-03; Реостат балластный; Электрокомпрессор «Космос»; Блок подачи проволоки ФЕБ-07 «Маяк»; Верстаки ВМ 01-02; Выпрямитель сварочный ВДМ 6305, на 4 поста; Горелка аргон АГНИ-03; Горелка сварочная Mig ERGOPLUS 36; Ипб Power Com BNT-500A (500 ВА); Источник МАГМА-315; Компьютер Vega-PC; Машина контактной сварки МТР-1201 (ЭСВА); Муфель №9 (печь); Плазморез PRESTIGTE PLASMA 34 KOMPRESSOR 230V-max 6mm; Трансформатор сварочный ТДМ-250/230/380; Тренажеры сварщика малоамперные дуговые, МДТС 05М1; Тренажеры сварщика малоамперные дуговые, МДТС 05; Устройство воздуховытяжное Лиана-160
К2	Слесарная мастерская	Станок сверлильный РТВ-16В/230; Станок токарный универсальный SPB-550; Станок заточной; Верстаки слесарные; Тиски и тиски с наковальней; Машина шлифовальная МШУ-125 750 Вт;
	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

## по профессии 29.01.05 «Закройщик»

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
24/2	Материаловедения	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; - компьютеры; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
13/2	Конструирования швейных изделий	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
31/2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; - компьютеры; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
13/2	Истории костюма	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
9/2	Мастерская Закройная, Швейная	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; - комплекты инструментов и приспособлений для измерения фигуры заказчика; -журналы мод; - образцы с материалами; - примерочная кабина с зеркалами; - бланки квитанций заказов; - преЙскурант на изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам населения; - рабочий стол для обучающихся для выполнения работ по подготовке изделия к примеркам; - комплекты инструментов и приспособлений для примерок; -манекены (женский, мужской, детский); -утюжильный стол; -утюг; -парогенератор, примерочная с зеркалами; -кронштейны или стеллажи для изделий подготовленных к примерке и полуфабрикатов; - отраслевые нормы расхода материалов.
Корп 2	Библиотека/Читальный зал	рабочее место библиотекаря; -столы и стулья на 50 посадочных мест; - технические средства обучения (компьютеры с выходом в интернет, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор, экран, многофункциональное устройство наглядные пособия)
Корп 1	Актовый зал	Кресла на 120 посадочных мест, трибуна, проектор,



		проекционный экран, компьютер, система звуковоспроизведения: микрофоны, акустические системы, аудиосистема.
СК «Юность»	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

**по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

№ каб./ корпус	Название кабинета	Установленное оборудование
22/2	Технической механики. Инженерной графики	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; - компьютеры; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
24/2	Материаловедения	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; - компьютеры; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
25/2	Управления транспортным средством и безопасности движения	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; - компьютеры; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам. учебно-наглядные пособия (электрифицированные стенды): «Светофор с дополнительными секциями», «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте», «Дорожная разметка», «Сигналы регулировщика», «Схема перекрестка», «Маневрирование транспортных средств на проезжей части», «Дорожные знаки»; учебные материалы по предмету «Первая помощь»: тренажеры – манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером, манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, тренажер (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, первая помощь при скелетной травме; медицинская аптечка водителя; учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей; учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП; аптечка первой медицинской помощи.
31/2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
18/2	Техническое обслуживание с/х машин и комбайнов	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся;

		-технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
Корп.2	Лаборатория «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; - компьютеры; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; - двигатель с навесным оборудованием в разрезе на безопасной стойке; - ведущие мосты в разрезе; - набор деталей кривошипно-шатунного механизма; - набор деталей газораспределительного механизма; - набор деталей системы охлаждения; - набор деталей смазочной системы; - набор деталей системы питания; - набор деталей системы пуска вспомогательным бензиновым двигателем; - набор деталей сцепления; - набор деталей тормозной системы; - набор приборов и устройств зажигания; - набор приборов и устройств электрооборудования. - макеты(СХМ, тракторы, комбайны); - детали тормозных систем; - детали гидросистемы трактора; - комплект деталей электрооборудования тракторов; -медицинская аптечка.
Корп.2	Лаборатория «Электротехники»	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; - компьютеры; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
Корп.2	Лаборатория «Автомобилей»	- двигатели внутреннего сгорания; - стенд для позиционной работы с двигателем; - наборы слесарных инструментов; - набор контрольно-измерительного инструмента; - верстаки с тисками (по количеству рабочих мест); - стеллажи; - стенды для позиционной работы с агрегатами; - агрегаты и механизмы шасси автомобиля; - наборы слесарных и измерительных инструментов.
Корп.2	Мастерская: слесарная	верстаки с тисками (по количеству рабочих мест), наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, расходные материалы, отрезной инструмент, станки: сверлильный, заточной
Учебный городок ПУ№9	Автодром	парк учебных автомобилей категории «С»
Учебный городок ПУ№9	Трактордром	Парк учебной техники транспортных средств категории «В», «С», «Е», « F».
Корп 2	Библиотека/Читальный зал	рабочее место библиотекаря; -столы и стулья на 50 посадочных мест; - технические средства обучения (компьютеры с выходом в интернет, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор, экран, многофункциональное устройство наглядные пособия)

Корп 1	Актовый зал	Кресла на 120 посадочных мест, трибуна, проектор, проекционный экран, компьютер, система звуковоспроизведения: микрофоны, акустические системы, аудиосистема.
СК «Юность»	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

### по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

№ каб./ корпус	Название кабинета	Установленное оборудование
23/2	Социально-экономических дисциплин	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
29/2	Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
39/1	Товароведения продовольственных товаров	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
2/2	Технологии кулинарного и кондитерского производства	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
30/2	Иностранного языка	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
31/2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
1/2	Технического оснащения и организации рабочего места	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -технические средства обучения (компьютер, проектор); -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
Корп.2	Лаборатория «Учебная кухня ресторана»	Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции

		<p>(обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Весы настольные электронные;  Жарочный шкаф;  Микроволновая печь;  Мультиварка;  Плита электрическая;  Фритюрница;  Электрогриль (жарочная поверхность);  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Тестораскаточная машина;  Планетарный миксер;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Мясорубка;  Овощерезка;  Процессор кухонный;  Миксер для коктейлей;  Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная);  Кофемашина с капучинатором;  Кофемолка;  Газовая горелка (для карамелизации);  Набор инструментов для карвинга;  Стол производственный;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.</p>
Корп.2	Учебный кондитерский цех	<p>Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Весы настольные электронные  Микроволновая печь  Плита электрическая  Шкаф холодильный  Шкаф морозильный  Тестораскаточная машина (настольная)  Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный)  Тестомесильная машина  Хлебопечь  Миксер (погружной)  Электровафельница  Орешница  Мясорубка  Процессор кухонный  Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная)  Газовая горелка (для карамелизации)  Термометр инфрокрасный  Термометр со щупом  Производственный стол  Моечная ванна (двухсекционная)  Стеллаж передвижной  <i>Инвентарь, инструменты и приспособления:</i>  Гастроёмкости:</p>

		набор кастрюль 5 л, 3л, 2л, 1,5 л, 1 л; сотейники; сковороды гриль; наборы разделочных досок с подставками; миски, сковороды; половники; шумовки; лопатки; щипцы кулинарные; ножи; набор выемок (различной формы); насадки для кондитерских мешков; противни; кисти силиконовые; венчики; креманки; формы силиконовые для штучных кексов, десертов; формы разъемные; мешки кондитерские; силиконовые коврики; скалки рифленые; скалки, трафареты; сито; мерные стаканы; корзины для мусора.
Корп 2	Библиотека/Читальный зал	рабочее место библиотекаря; -столы и стулья на 50 посадочных мест; - технические средства обучения (компьютеры с выходом в интернет, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор, экран, многофункциональное устройство наглядные пособия)
Корп 1	Актовый зал	Кресла на 120 посадочных мест, трибуна, проектор, проекционный экран, компьютер, система звуковоспроизведения: микрофоны, акустические системы, аудиосистема.
СК «Юность»	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

**по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»**

<b>№ каб.</b>	<b>Название кабинета</b>	<b>Установленное оборудование</b>
25/К1	Социально-экономических дисциплин	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
38/К1	Экономики организации	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
38/К1	Статистики	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
25/К1	Менеджмента	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
34/К1	Документационного управления обеспечения	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
25/К1	Правового обеспечения профессиональной деятельности	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по

		отдельным темам.
24/К1	Бухгалтерского учета, налогов и аудита	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
28/К1	Финансов, денежного обращения и кредитов	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -интерактивный комплекс; -интерактивный комплекс; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
24/К1	Теории бухгалтерского учета	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
38/К1	Анализа финансово-хозяйственной деятельности	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
18/К1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам; -комплект плакатной продукции; -стенды; -приборы ДП; -тир электронный – лазерный №1077 -винтовки пневматические; -пистолеты пневматические; -сумки санитарные укомплектованные; -носилки санитарные; -стрелково - тренировочный прибор; -защитные костюмы; -комплекты защитной фильтрующей одежды; -респираторы; -противогазы.
36/К1	Математики	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
20/К1	Иностранного языка	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
	Лаборатории	
29/К1	Информационных технологий профессиональной деятельности	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -интерактивный комплекс; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные

		презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
28/К1	Учебная бухгалтерия	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -интерактивный комплекс; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам.
	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

**по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»**

<b>№ каб.</b>	<b>Название кабинета</b>	<b>Установленное оборудование</b>
20/К1	Иностранного языка	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
36/К1	Математики	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
38/К1	Экономики организации	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
38/К1	Статистики	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
25/К1	Менеджмента	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
34/К1	Маркетинга	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
34/К1	Документационного обеспечения управления	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
25/К1	Правового обеспечения профессиональной деятельности	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
24/К1	Бухгалтерского учета	-доска учебная;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы и стулья по числу обучающихся;</li> <li>-наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам</li> </ul>
24/К1	Финансов, налогов и налогообложения	<ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы и стулья по числу обучающихся;</li> <li>-наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам</li> </ul>
13/К1	Стандартизации, метрологии, и подтверждение соответствия	<ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы и стулья по числу обучающихся;</li> <li>-наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам</li> </ul>
39/К1	Организации коммерческой деятельности и логистики	<ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы и стулья по числу обучающихся;</li> <li>-наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам</li> </ul>
18/К1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы и стулья по числу обучающихся;</li> <li>-наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам;</li> <li>-комплект плакатной продукции;</li> <li>-стенды;</li> <li>-приборы ДП;</li> <li>-тир электронный – лазерный №1077</li> <li>-винтовки пневматические;</li> <li>-пистолеты пневматические;</li> <li>-сумки санитарные укомплектованные;</li> <li>-носилки санитарные;</li> <li>-стрелково - тренировочный прибор;</li> <li>-защитные костюмы;</li> <li>-комплекты защитной фильтрующей одежды;</li> <li>-респираторы;</li> <li>-противогазы.</li> </ul>
25/К1	Социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы и стулья по числу обучающихся;</li> <li>-наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам</li> </ul>
	Лаборатории	
29/К1	Информационных технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы и стулья по числу обучающихся;</li> <li>-интерактивный комплекс;</li> <li>-наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам</li> </ul>
39/К1	Технического оснащения торговых организаций и охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы и стулья по числу обучающихся;</li> <li>-наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам Комплекты образцов тканей и кож различных видов;</li> <li>Настольные циферблатные весы РН-1Ц13У;</li> </ul>



		Товарные гирино-шкальные весы Рп-500Г13 Портативная ККМ Ока 102Ф Комплект плакатной продукции; Комплект учебной документации
39/К1	Товароведения	-доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы и стулья по числу обучающихся; -наглядные, дидактические пособия, мультимедийные презентации лекционного материала, видеофильмы по отдельным темам
	Спортивный зал	Спортивный инвентарь Учебно-методический комплекс

Организация практического обучения осуществляется в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся», примерными программами, учебными планами и графиком учебного процесса, который разрабатывается на каждый учебный год.

Для организации и руководства практикой колледж полностью укомплектован педагогическими кадрами, имеющими высшее и средне специальное образование, а также большой опыт практической работы. Преподаватели и мастера производственного обучения систематически повышают свою квалификацию.

По каждому виду практики мастерами ПО разработаны рабочие программы, которые рассмотрены и утверждены цикловыми комиссиями соответствующей специализации.

Учебная и производственная (по профилю специальности, преддипломная) практики проводится в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебная практика проводится преподавателями и мастерами производственного обучения в учебных мастерских и лабораториях и производственных мастерских колледжа. В соответствии с государственными требованиями учебная практика в колледж направлена на закрепление и расширение теоретических знаний, приобретение первичных профессиональных умений и навыков.

В целом, состояние учебных мастерских отвечает требованиям квалификационных характеристик, предъявленных к подготовке специалистов.

В ходе производственной практики по профилю специальности студенты приобретают навыки по рабочим профессиям с получением квалификационного разряда.

Для проведения производственной практики используются базы ряда предприятий и организаций различных форм собственности, находящиеся на территории г. Моршанска, Моршанского и Сосновского районов, с которыми колледж заключил договоры на проведение производственных практик и с которыми установлены прочные деловые связи.

Производственные практики по профилю специальности и преддипломную практику студенты проходят также по договорам с предприятиями.

***Вывод: В целом материально-техническое обеспечение образовательного процесса по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования соответствует государственным образовательным стандартам и федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и специалистов среднего звена.***

#### 4.3. Учебно-методическое обеспечение

Информационно – методическое обеспечение образовательного процесса обеспечивает библиотека колледжа.

Библиотека имеет 2 абонемента, два читальных зала на 50 и 40 посадочных мест. В читальных залах установлены - 15 персональных компьютеров, 2 - сканера, 2 - принтера, ж.к. телевизоры, мультимедийные проекторы, имеется возможность работы студентов с изданиями на электронных носителях и в сети Internet. Рабочие места библиотекарей оборудованы компьютером, принтером, сканером.

Основным направлением деятельности библиотеки является эффективное обслуживание читателей на основе качественного формирования книжного фонда и активного внедрения новых информационных технологий.

Справочно-библиографический аппарат представлен систематическим и алфавитным каталогами, картотекой газетно-журнальных статей. Библиотека подключена к ЭБС Лань <https://e.lanbook.com/>, в которой занимаются преподаватели и студенты.

В библиотечном фонде представлены электронные образовательные ресурсы: энциклопедии, справочные издания, учебно-методические разработки преподавателей колледжа. Библиотечный фонд формируется в соответствии с профилем колледжа и информационными потребностями читателей, что позволяет обеспечивать современность источников информации по дисциплинам учебного плана.

Комплектование литературой проводится в соответствии с требованиями к книгообеспеченности литературой учебных заведений профессионального образования, применяемыми для их оценки при лицензировании и аккредитации.

При комплектовании фонда учебной литературы предпочтение отдается изданиям имеющим грифы УМО или Министерства просвещения РФ.

Комплектование литературой осуществляется в соответствии с учебными планами специальностей, предусматривает приобретение изданий по широкому кругу гуманитарных, социально - экономических, математических, естественно - научных, общепрофессиональных и специальных дисциплин. При приобретении библиотекой учебной и научной литературы учитываются заявки предметно – цикловых комиссий.

Объем книжного фонда библиотеки на 31.12.2020 г. Составляет 11033 экз, учебно-методической литературы 10 028 экз., справочной - 184 экз., художественной – 821 экз.

Библиотека выписывает 8 наименований периодических изданий. Из них:

- массовые центральные и областные издания – 5
- методические – 3.

Библиотека колледжа обеспечивает студентов обязательной учебной, учебно-методической литературой, периодическими изданиями по всем дисциплинам образовательных программ.

### Характеристика фонда основной учебной литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы,	10 028	89	0	11,9
в т.ч. <b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>	<b>2367</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>13,2</b>
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	1 947	34	32	19,7
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	239	0	15	2,4
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	181	5	0	1,7
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>	<b>7661</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>11,3</b>
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	2340	18	49	4,3

фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	831	3	0	2,7
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	2365	15	0	6,5
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	2125	14	0	5,8

### Обеспеченность учебной литературой

По состоянию на 31.12.2020 фактическая обеспеченность обучающихся обязательной учебно – методической литературой в среднем составляет:

07.02.01 Архитектура –24,3/чел. Обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу -19,8., обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу -14,0 экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам - 15,2 экз, обеспеченность учебной литературой по профессиональным модулям – 11,3 экз.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений - 26,5 экз. Обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу - 13,6 экз., обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу - 8,3экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам - 14,7экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональным модулям - 20,3 .

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ.–23,3 Обеспеченность учебной литературой по общеобразовательным предметам -3,9экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональному циклу -5,6экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональному циклу-4,5 экз..

09.02.02 Компьютерные сети -21,1экз./чел. Обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу – 14,1 экз, обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу - 8,1 экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам - 10,1 экз.

09.02.06 Сетевое и системное администрирование.- 21,0 Обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу – 13,1 экз, обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу - 7,1 экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам - 10,0 экз.

22.02.06 Сварочное производство - 23,4 экз./чел. Обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу – 15,3экз., обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу - 9,2экз. обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам - 13,3экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональным модулям - 4,0экз.,

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог -25,4 экз. Обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу – 16,3 экз., обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу - 18,0экз. обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам - 17,0 экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональным модулям - 6,4экз.

23.01.03 Автомеханик -22,2./чел. Обеспеченность учебной литературой по

общеобразовательным предметам -25,8экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональному циклу -3,1экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональному циклу-2,2экз.

29.01.05 Закройщик - 25,9экз. /чел. Обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу –17,8 экз., обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу – 36,1экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам 9,7экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональным модулям –7,8экз.

35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства -23,9 экз/чел. Обеспеченность учебной литературой по общеобразовательным предметам- 33,0 экз, обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональному циклу6,5экз. Обеспеченность учебной литературой по профессиональному циклу 4,1 экз.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) -26,0экз.- обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу - 16,8., обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу – 12,4экз. обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам - 3,9экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональным модулям - 3,8экз.

38.02.04 Коммерция (по отраслям) –23,9экз/чел. Обеспеченность литературой по общему гуманитарному и социально – экономическому циклу - 16,1 экз., обеспеченность учебной литературой по математическому и общему естественнонаучному циклу – 13,4экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональным дисциплинам – 13,1 экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональным модулям – 9,7 экз.

43.01.09 Повар, кондитер 36,0./чел. Обеспеченность учебной литературой по общеобразовательным предметам - 31,1 экз., обеспеченность учебной литературой по общепрофессиональному циклу - 2,1 экз., обеспеченность учебной литературой по профессиональному циклу 2,0 экз.

### **В декабре 2020 году осуществлен доступ к следующему контенту ЭБС «ЛАНЬ»:**

#### **Доступ к книгам:**

1. Алиев Т.И., Соснин В.В., Шинкарук Д.Н. Компьютерные сети и телекоммуникации: задания и тесты, 2019 г. - коллекция «Информатика – Санкт – Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
2. Васин Н.Н. Построение сетей на базе коммутаторов и маршрутизаторов, 2 –е изд., 2018 год.- коллекция «Информатика - Национальный Открытый Университет ИНТУИТ» ЭБС ЛАНЬ.
3. Лазицкас Е.А., Загуменникова И.Н., Гилевский П.Г. Базы данных и системы управления базами данных 2018.» - коллекция «Информатика – Республиканский институт профессионального образования» ЭБС ЛАНЬ.
4. «Основы построения объединенных сетей по технологиям CISCO, 2-е изд., 2018 – коллекция «Информатика – Национальный Открытый университет ИНТУИТ» ЭБС ЛАНЬ.
5. Платунова С.М., ЕЛИСЕЕВ И.В., Авксентьева Е.Ю. «Ethernet switches L2&L3. Проектирование, настройка, диагностика сетей передачи данных. Учебное пособие по дисциплинам: Теория проектирования вычислительных систем, Компьютерные сети и телекоммуникации, Архитектура и аппаратные средства вычислительных сетей, 2018г.» - коллекция «Информатика – Санкт – Петербургский Национальный Открытый

- университет ИНТУИТ» ЭБС ЛАНЬ.
6. Ракитин Р.Ю., Москаленко Е.В., Компьютерные сети, 2019 год – коллекция «Информатика – Алтайский государственный педагогический университет» ЭБС ЛАНЬ.
  7. Уйманова Н.А., Таспаева М.Г., «Основы объектно–ориентированного программирования, 2018г.» Раздел «Информатика – ОГУ
  8. Попов И.Ю., Блинова И.В. «Теория информации, 2020г.»-коллекция «Информатика – издательство «ЛАНЬ»(СПО) ЭБС ЛАНЬ.
  9. Сергеев А.Н. «Создание сайтов на основе Word Press, 2020г.»- коллекция «Информатика – Издательство «ЛАНЬ»(СПО) ЭБС ЛАНЬ.
  10. Тейгайкин Е.А., Проектирование сетевой ифраструктуры. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей. Лабораторные работы, 2021 г.» -коллекция «Информатика – Издательство «ЛАНЬ»(СПО) ЭБС ЛАНЬ.
  11. «Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста» (ПМ.02), 2018г. - Издательство Феникс ЭБС ЛАНЬ.
  12. «Приготовление блюд из мяса и домашней птицы(ПМ.05), 2018г.- Издательство Феникс ЭБС ЛАНЬ.
  13. «Приготовление и оформление простых хлебобулочных изделий и хлеба»(ПМ.08)2018 -Издательство Феникс ЭБС ЛАНЬ.
  14. «Приготовление и оформление холодных блюд и закусок» (ПМ.06)2018г. - Издательство Феникс ЭБС ЛАНЬ.
  15. «Приготовление сладких блюд и напитков» (ПМ.07)2018г.- Издательство Феникс ЭБС ЛАНЬ.
  16. «Приготовление супов и соусов (ПМ.03)2018г.- Издательство Феникс ЭБС ЛАНЬ.
  17. Ратушный А.С., Аминов С.С. «Рыбные блюда»2018 г.- Издательство Дашков и К ЭБС ЛАНЬ.
  18. Ратушный А.С., Аминов С.С. «Сладкие блюда»2018 г.- Издательство Дашков и К ЭБС ЛАНЬ.
  19. Ратушный А.С., Аминов С.С. «Супы»2018 г.- Издательство Дашков и К ЭБС ЛАНЬ.
  20. Зайцева Е.А., Пушина Н.В. «Приготовление блюд из рыбы, мяса, домашней птицы» Практикум для обучающихся по профессии «Повар, кондитер»2020г. –Издательство Лань ЭБС.

Для преподавателей и студентов предоставлен доступ к контенту ЭБС, который включает в себя более 700 журналов научных издательств и ведущих ВУЗов России, а также 35 000 наименований классических трудов по различным областям знаний.

Книжный фонд библиотеки дополняют учебно-методические издания подготовленные преподавателями колледжа. Это учебно-методические пособия, практически по всем дисциплинам, методические указания по выполнению самостоятельных, практических, курсовых работ, дипломного проектирования и т.д.

Они представлены как на бумажных носителях, так и в электронном виде. Кроме основной учебной и учебно-методической литературы библиотека колледжа располагает фондом дополнительной литературы, который включает в себя официальные, справочно-библиографические, периодические издания.

## СПИСОК

### **Собственных учебно-методических материалов педагогов колледжа имеющихся в библиотеке**

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов на уроках и во внеурочное время по УД «Безопасность жизнедеятельности» / разработ. Кузьмин С.В. – Моршанск, 2018 – с.42
2. Россия и Крым вместе навсегда – Методическая разработка открытого классного часа,

- посвященного годовщине Дня воссоединения Крыма с Россией (18 марта 2018 года) / разраб. Дорошенко И. В., Никифорок Т.А. – Моршанск, 2018 – с.23.
3. Методическая разработка открытого внеклассного мероприятия, посвященного Герою Советского Союза, поэту Э.И.Асадову / сост. Плохова О.В., Катюхина Г.А. – Моршанск, 2018 – с.50.
  4. Материальная ответственность сторон трудового договора – Методическая разработка открытого урока по УД «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для всех специальностей. / разраб. Балабанова О.П – Моршанск, 2018 – с.17.
  5. Проблема человека в философской мысли – Методическая разработка урока-конференции по УД «Основы философии» для студентов 3-4 курсов специальностей 38.02.04 Коммерция (по отраслям) и 22.02.06 Сварочное производство. / разраб. Омельченко Е.Н. – Моршанск, 2018 – с.12.
  6. Речевые формулы. – Тематический словарь в помощь изучения УД «Иностранный язык»/ сост. Скаткова В.А. – Моршанск, 2018 – с.30.
  7. Методическая разработка внеклассного мероприятия, посвященного Дню матери/ разраб. Гурьянова Л.Н. – Моршанск, 2018 – с.16.
  8. Методические разработки внеклассных мероприятий: литературная гостиная «Дорога в крылатое завтра», литературная гостиная «Как отражение в зеркале судьбы...»/ разраб. Плохова О.В. – Моршанск, 2018.
  9. Лондон. История и достопримечательности – Методическая разработка в помощь преподавателям по УД «Английский язык»/ сост. Скаткова В.А. – Моршанск, 2018 – с.36
  10. Инновационные педагогические технологии – Учебное пособие / разраб. Жулидов С.И., Матырская Н.В., Катюхина Г.А., Плохова О.В. – Моршанск, 2018. – 28с.
  11. Методическая разработка интегрированного занятия Посвящение в профессию. Профессия 43.01.09 Повар. кондитер. / разраб. Бондаренко Л.С., Курихина Л.К., Ступникова И.В. – Моршанск, 2019. – 42с.
  12. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями с гигиенической и тренировочной направленностью/ разраб. Суркова Е.А. – Моршанск, 2019. – 30с.
  13. Электронные таблицы: Инструкционные карты к занятиям. / разраб. Трякин С.А. – Моршанск, 2019. – 36с.
  14. Практические работы по ОГСЭ. 02. История для всех специальностей: Методические рекомендации по подготовке и проведению занятий / сост. Бохан Е.В. – Моршанск, 2019. – 62с.
  15. Методическая разработка в помощь организации самостоятельной работы студентов по английскому языку. Перевод. УД «Иностранный язык в профессиональной деятельности»/ разраб. Скаткова В.А.. – Моршанск, 2019. – 48с.
  16. Методическая разработка открытого практического занятия «Упражнение по составлению заданной структуры управления» по УД Менеджмент/ разраб. Балабанова О.П. – Моршанск, 2019. – 14с.
  17. Методическая разработка практического графического занятия «Построение третьего вида детали по двум заданным» УД ОП.06 «Инженерная графика» по спец. 22.02.06 Сварочное производство / разраб. Никифорок Т.А. - Моршанск, 2019. – 18с.
  18. Средства индивидуальной защиты. Методическая разработка по УД «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей. / разраб. Кузьмин С.В. - Моршанск, 2019. – 40с.
  19. О вреде снюса и насвая: Методическая разработка внеклассного мероприятия / разраб. Земцова Н.Ф. – Моршанск, 2019 – 18с.
  20. Терроризм: Методическая разработка внеклассного мероприятия / разраб. Кузьмин С.В.. – Моршанск, 2019 – 24с.
  21. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности Методическая разработка внеклассного мероприятия / разраб. Кузьмин С.В.. – Моршанск, 2019 – 24с.
  22. Методические указания по выполнению контрольных работ по УД «Основы

- философии» на заочном отделении спец. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». / разработ. Омельченко Е.Н.. – Моршанск, 2019 – 16 с.
23. Категории человеческого бытия: Методическая разработка урока-конференции по УД «Основы философии» для спец. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). / разработ. Омельченко Е.Н.. – Моршанск, 2019 – 28с.
  24. Выполнение в компас-график конструкторской документации: Программа профессиональной пробы для учащихся 8-9 классов по компетенции «Сварочные технологии» / разработ. Никифорок Т.А. – Моршанск, 2019 – 12с.
  25. Программа профессиональной пробы для учащихся 8-9 классов по спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / разработ. Евлоева В.Н. – Моршанск, 2019 – 14с.
  26. Защита курсового проекта: Методическая разработка открытого занятия в рамках изучения ПМ 02. «Разработка технологических процессов и проектирования изделий» МДК 02.02 «Основы проектирования технологических процессов» для спец 22.02.06 «Сварочное производство» / разработ. Дорошенко И.В., Никифорок Т.А. – Моршанск, 2019 – 42с.
  27. Схемы электрические принципиальные: Методическая разработка по проведению открытого урока по УД «Инженерная графика» / разработ. Никифорок Т.А. – Моршанск, 2019 – 22с.
  28. Мат – не наш формат: Методические указания к проведению открытого внеклассного мероприятия / разработ. Дорошенко И.В. – Моршанск, 2019 – 16с.
  29. Методические указания по прохождению производственной практики по ПМ.03 «Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении одежды» для профессии 29.01.05 Закройщик / разработ. Малютина О.Г. – Моршанск, 2019 – 24с.
  30. Методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся III курса по профессии 29.01.05 Закройщик по МДК 04.01 «Технология изготовления изделий по индивидуальным заказам» / разработ. Юрина Н.Д. – Моршанск, 2019 – 30с.
  31. Интересная профессия: Методическая разработка конкурса профессионального мастерства по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Бондаренко Л.С., Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 26с.
  32. Лучшие в профессии: Методическая разработка конкурса профессионального мастерства по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Бондаренко Л.С., Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 20с.
  33. Программа профессиональной практики по компетенции «Поварское дело» для учащихся 8-9 классов «Десерт - это просто». Конкурс практик профессиональной ориентации школьников LEADER-ID.RU по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Бычкова Л.Ю. – LEADER-ID.RU
  34. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических работ по МДК 01.01 «Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Бычкова Л.Ю. – Моршанск, 2019 – 48с.
  35. Тестовые задания по ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» МДК 01.01 «Устройство, ТО и ремонт автомобилей» по профессии 23.01.03 Автомеханик. / разработ. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 24с.
  36. Развитие конкурсного движения среди обучающихся транспортного кластера: Методические рекомендации. / разработ. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 8с.
  37. Кто хочет стать автомехаником? Программа профессиональной пробы для учащихся 8-9 классов. / разработ. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 12с.
  38. Подготовка водителей транспортных средств категории «В»: Дополнительная профессиональная программа/ программа профессионального обучения/ разработ. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 7с.
  39. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»: Дополнительная профессиональная программа/ программа профессионального

- обучения/ разраб. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 10с.
40. Кто хочет стать автомехаником: Методическая разработка конкурса профессионального мастерства / разраб. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 30с.
  41. Методические рекомендации к лабораторно - практическим работам для обучающихся II курса по профессии 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства./разраб. Пояскова Н. В.
  42. Юный повар: Программа профессиональной пробы для учащихся 8 классов по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разраб. Фунтикова И.В. – [http://infourok.ru- 2019](http://infourok.ru-2019)
  43. Механическая кулинарная обработка, нарезание и подготовка к фаршированию плодовых овощей: Методическая разработка урока УП по ПМ.01 «Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разраб. Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 24с.
  44. Методические указания по оформлению отчётов по учебной и производственной практике по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разраб. Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 24с.
  45. Практическая подготовка участника к чемпионату профессионального мастерства с инвалидностью «Абилимпикс» по компетенции «Поварское дело»:Статья для сборника / автор. Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 2с.
  - 46.Итоговые тестовые задания по дисциплине "Архитектура аппаратных средств" /сост. Катюхина Г.А. - Образовательный портал «Знанию», 01.2019
  - 47.Технологическая карта учебного занятия "Построение логических схем по заданному булевому выражению" по дисциплине "Архитектура аппаратных средств"/ разраб. Катюхина Г.А.- Социальная сеть работников образования nsportal.ru,02.2019
  - 48.Сетевой образовательный проект веб-квест «Родословная моей семьи»: Методическая разработка/ разраб. Катюхина Г.А. - Образовательный портал России «Инфоурок», 02.2019.
  - 49.Катюхина Г.А. Взаимодействие семьи и колледжа в образовательном процессе: Статья.- Образовательный сайт VIDEOUROKI.NET, 02.2019
  - 50.Катюхина Г.А.История отделения Сбербанка в городе Моршанске: Статья - Образовательный портал «Знанию», 02.2019
  - 51.Виды и типы сайтов: Презентация по информатике/ разраб. Катюхина Г.А. - Учительский портал, <https://www.uchportal.ru/>
  - 52.Катюхина Г.А. Адаптация студентов к условиям обучения в колледже: Статья. - Официальный электронный сборник методических разработок Проекта «Инфо-урок».
  - 53.Методика проведения практического занятия и организация самостоятельной работы по теме «Установка и демонтаж унитаза»: Методическая разработка по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЖКХ/ разраб. Юрова Т.А. – Моршанск, 2019 – 18с.
  54. Упражнения по составлению заданной структуры управления: Методическая разработка практического занятия по дисциплине «Менеджмент»/ разраб. О.П.Балабанова – Моршанск, 2020 – 14с.
  55. Организация современного производства. Ответственность, методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологического оборудования» по специальности «Сварочное производство»: Методическая разработка урока на производстве «ОП Моршанск» и ООО «КомплектЭнерго» / разраб. Н.В. Матырская, И.В.Дорошенко, О.П.Балабанова - Моршанск, 2020 – 24с.
  56. Электронные таблицы по УД «Информатика»: Методическая разработка практических занятий / разраб. С.А.Трякин - Моршанск, 2020 –18с.
  57. Организация самостоятельной работы студентов: Методическая разработка / разраб. В.А.Скаткова- Моршанск, 2020 –34с.
  58. Великобритания: Методическая разработка внеклассного мероприятия /разраб. В.А.Скаткова – Моршанск, 2020 – 16с.



59. Физическое воспитание в семье. Основы методики и организации самостоятельных занятий физическими упражнениями: Методическая разработка / разработ. Е.А.Суркова - Моршанск, 2020 –28с.
60. Процесс организации здорового образа жизни: Методическая разработка / разработ. Е.А.Суркова - Моршанск, 2020 –12с.
61. Средства индивидуальной защиты: Методическая разработка / разработ. С.В.Кузьмин - Моршанск, 2019–30с.
62. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности: Методическая разработка / разработ. С.В.Кузьмин - Моршанск, 2020 – 42с.
63. Рекомендации по организации самостоятельной работы на уроках по программе «Физическая культура»: Методическая разработка / разработ. О.А.Галкин - Моршанск, 2020 – 24с.
64. Нормы ГТО на уроках по «Физической культуре»: Методическая разработка/ О.А.Галкин - Моршанск, 2020 – 22с.
65. Конструирование и проверочные Расчеты сварных швов Штуцер ПМ.02 МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»: Учебно - методическое пособие/ разработ. Т.А.Никифорок - Моршанск, 2020 – 38с.
66. Методические указания по оформлению к курсовому и дипломному проектированию по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» / разработ. Т.А.Никифорок - Моршанск, 2020 – 22с.
67. Поклонимся великим тем годам: Методическая разработка открытого тематического классного часа о вкладе наших земляков в Великую Победу/ разработ. И.В.Дорошенко - Моршанск, 2020 – 30с.
68. Наставничество в организации научно-исследовательской деятельности студентов колледжа как один из основных факторов выявления творческого потенциала специалиста в сфере рынков и сквозных технологий НТИ: Проект/ разработ. И.В.Дорошенко, Т.Г.Парамзина, Н.Ю.Кулешова - Моршанск, 2020 – 48с.
69. Олимпиада профессионального мастерства по УГС СПО специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: Фонд оценочных средств/ сост. В.Н.Евлоева, И.В.Дорошенко, Т.Ю.Говорухина, Н.В.Матырская - Моршанск, 2020 – 96с.
70. Блокадный хлеб: Методическая разработка открытого тематического классного часа мужества/ разработ. И.В.Дорошенко, - Моршанск, 2020 – 10с.
71. Организации и проведение Олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: Методическая разработка / разработ. В.Н.Евлоева, И.В.Дорошенко - Моршанск, 2020 – 36с.
72. Мы парни бравые...: Методическая разработка тематического классного часа (игры-конкурса), посвященного Дню Защитника Отечества/ разработ И.В.Дорошенко, Г.А.Катюхина - Моршанск, 2020 – 18с.
73. Ремонт автомобиля на СТО: Методическая разработка открытого бинарного занятия. Деловая игра (метод case-study) / разработ. И.В.Дорошенко, О.А.Панькова, Н.В.Насонова - Моршанск, 2020 – 22с.
74. Шаг в пропасть. (профилактика вредных привычек). Форма проведения: дистанционная, ON-LINE – режим с использованием чат-технологий: Методическая разработка классного часа / разработ. И.В.Дорошенко, В.Н.Евлоева - Моршанск, 2020
75. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: Учебно-методическое пособие. Практикум по МДК 01.02 / разработ. В.Н.Евлоева - Моршанск, 2020 - 44с.
76. Конспект лекций по МДК 05.01 «Техническая эксплуатация локомотивов и управление движением». Специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация

- подвижного состава железных дорог» / разраб. В.Н.Евлоева - Моршанск, 2020 - 70с.
77. Правила и порядок оформления нормативно-технической, конструкторско-технологической документации при проведении технических ремонтов подвижного состава железных дорог. Специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: Учебно-методическое пособие/ разраб. В.Н.Евлоева - Моршанск, 2020 - 24с.
  78. Современные подходы к безопасной организации работ в строительстве: Материалы научно-практической конференции. Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. / сост. В.В.Балабанова, И.И.Шитикова, Т.Ю.Говорухина - Моршанск, 2020
  79. Современные технологии в строительстве: Материалы научно-практической конференции. Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / сост. В.В.Балабанова, И.И.Шитикова - Моршанск, 2020
  80. Построение перспективных проекций: Методическая разработка по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / разраб. Говорухина Т.Ю. - Моршанск, 2020 – 18с.
  81. ЖИЗНЬ ПРЕКРАСНА: Методическая разработка классного часа, направленного на
  82. профилактику суицидального поведения/ разраб. Т.Ю.Говорухина - Моршанск, 2020 – 12с.
  83. Методические указания для заочников по ПМ 01 по спец.08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / сост. Н.Ю.Кулешова, В.В.Балабанова, И.И.Шитикова - Моршанск, 2020 – 26с.
  84. Общие сведения об облицовочных работах: Методическая разработка открытого урока по спец.08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений /разраб. Н.Ю.Кулешова - Моршанск, 2020 – 14с.
  85. Охрана труда (курс лекций): Учебное пособие для студентов специальности 38.02.04 «Коммерция» (по отраслям) /сост. Н.В.Шумилина - Моршанск, 2020 – 56с.
  86. Сборник тестовых заданий по дисциплине «Материаловедения» для специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог"/сост. Н.В.Шумилина - Моршанск, 2020 – 34с.
  87. Обработка журнала теодолитной съемки: Методические указания/разраб. Юрова Т.А. - Моршанск, 2020 – 26с.
  88. Установка и демонтаж унитаза: Методические указания в помощь проведения практического занятия и организация самостоятельной работы/ разраб. Юрова Т.А. - Моршанск, 2020 - 10с.
  89. Город – герой – Волгоград: Методическая разработка внеклассного мероприятия, посвящённого Сталинградской битве/разраб. А.А.Рыжков, Т.Е.Рыжкова - Моршанск, 2020 - 12с.
  90. «Использование технологии скринкастинга в обучении студентов 3 – 4 курса специальности 08.02.01 «СиЭЗС» (современная технология визуализации учебного материала)» – участие в областном конкурсе учебно-методических разработок по профессиям и специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций: Методическая разработка /разраб. С.А.Варламова, Л.В.Косухина - Моршанск, 2020 - 34с.
  91. Наставничество в проектной деятельности (Реализация технологии проектного обучения в урочной и внеурочной деятельности в рамках проекта Фонда «Сколково», Агентства стратегических инициатив и рабочей группы НТИ «Кружковое движение»)). Участие с этой работой в Региональном конкурсе преподавателей специальных дисциплин профессиональных образовательных организаций «Призвание»: Методическая разработка /разраб. С.А.Варламова, Л.В.Косухина - Моршанск, 2020
  92. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы при прохождении стажировки / разраб. Л.В.Косухина (на страницах образовательного СМИ на сайте Академии Развития Творчества «АРТ-талант» [www.art-talant.org](http://www.art-talant.org))

93. Всероссийская олимпиада по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений: Положение о проведении предварительного этапа /разраб. Л.В.Косухина, Н.Ю.Кулешова, С.А. Варламова, Н.С.Семикашева, Т.А.Юрова - <http://mok68.ru>
94. Техкарта занятий по IT-технологиям на страницах образовательного СМИ на сайте Академии Развития Творчества «АРТ-талант» / сост С.А.Варламова - [www.art-talant.org](http://www.art-talant.org)
95. Урок теоретического обучения по МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок «Классификация, ассортимент бутербродов. Значение в питании»: Методическая разработка в помощь организации занятий по профессии 43.01.09 Повар, кондитер/ разраб. Л.К.Курихина - Моршанск, 2020 - 28с.
96. Урок теоретического обучения по МДК. 02.02. «Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента» «Особенности приготовления, последовательность и нормы закладки продуктов, требования к качеству, условия и сроки хранения щей»: Методическая разработка в помощь организации занятий по профессии 43.01.09 Повар, кондитер /разраб. Л.К.Курихина - Моршанск, 2020 - 34с.
97. Посвящение в профессию: Методическая разработка интегрированного урока в помощь организации занятий по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разраб. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 26с.
98. Масленица: Методическая разработка внеклассного мероприятия в помощь организации занятий по профессии 43.01.09 Повар, кондитер/ разраб. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 18с.
99. День российской науки: Методическая разработка классного часа/ разраб. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 24с.
100. С праздником!: Методическая разработка классного часа – игры/ разраб. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 22с.
101. Дуэль в честь милых дам: Методическая разработка внеклассного мероприятия /разраб. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 26с.
102. Бычкова Л. Ю. Оптимизация взаимодействия учреждений среднего профессионального образования с рынком труда - статья в сб. «Актуальные вопросы реализации федерального проекта «Молодые профессионалы)». - Тамбов: Изд-во ТОИПКРО, 2019
103. Влияние использования ИКТ на развитие интереса к выбранной профессии через личностно-ориентированный подход: Методические рекомендации по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / Л.Ю. Бычкова - Моршанск, 2020 - 20с.
104. Бычкова Л. Ю. Воспитание молодых профессионалов по схеме сетевого взаимодействия: Образовательный интернет-проект России «Инфоурок».
105. Бычкова Л. Ю. Рабочая образовательная программа кружка кулинарии «Вкуснотеево» (в рамках профессии 43.01.09 Повар, кондитер). - Публикации на Образовательном интернет-проекте России «Мультиурок»
106. Методические рекомендации по выполнению учебной практики по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разраб. Л.Ю.Бычкова - Моршанск, 2020 - 32с.
107. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов: Методические рекомендации для выполнения практических заданий и лабораторных работ ПМ. 01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд кулинарных изделий разнообразного ассортимента. МДК 01.02. / разраб. Л.Ю.Бычкова - Моршанск, 2020 - 40с.
108. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок: Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по профессиональному модулю ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного

- ассортимента МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок. / разработ. Л.Ю.Бычкова - Моршанск, 2020 - 46с.
109. Рабочая программа по технологии 8 класс, доп. и перераб. (первый этап предпрофильной подготовки учащихся по профессии – слесарь по ремонту автомобилей)/ разработ. Г.Б. Оленина - Моршанск, 2020 - 28с.
110. Оленина Г. Б. Будущее в твоих руках: статья в помощь профориентации - «Согласие» 12.04. 2020
- Тестовые задания по ПМ 01. «Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства» по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»/ сост. Г. Б. Оленина - Моршанск, 2020 - 52с.
111. Разборка и сборка двигателя: Программа профессиональной пробы для учащихся 9-х классов / разработ. О.А.Панькова - Моршанск, 2020 - 16с.
112. Рабочая программа по технологии (первый этап предпрофильной подготовки учащихся по профессии – повар, кондитер) в 8 классах / разработ. И.В.Фунтикова - Моршанск, 2020 - 34с
113. Масленица 2020: Методическая разработка внеклассного мероприятия по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. И.В.Фунтикова - Моршанск, 2020 - 18с
114. Блюдо из водного нерыбного сырья «Мидии по-бельгийски»: Методическая разработка урока учебной практики по ПМ.02 «Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. И.В.Фунтикова- Моршанск, 2020 - 28с
115. Приготовление бутербродов: Методическая разработка урока учебной практики по ПМ.03 «Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. И.В.Фунтикова - Моршанск, 2020 - 34с
116. Жулидов С.И. Организация торговли: учебник С.И. Жулидов. – 2-е изд. Перераб. и доп. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020 – 350 с. – (Среднее профессиональное образование).
117. Жулидов С.И., Матырская Н.В., Катюхина Г.А., Методическое пособие по организации выполнения, правилам оформления, порядку защиты курсовых и выпускных квалификационных работ. - Моршанск, 2020 - 32с
118. Жулидов С.И. Теоретические основы товароведения: Сборник ситуационных задач. – М., ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж», 2020. -44с.
119. Педагог среднего профессионального образования. Реализация ФГОС нового поколения: рабочая программа стажировки по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки/ разработ. Л.Н.Гурьянова - Моршанск, 2020 - 38с
120. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Анализа финансово-хозяйственной деятельности», МДК 04.02 «Основы анализ бухгалтерской отчетности» / разработ. Н.Ф.Земцова- Моршанск, 2020 - 22с
121. Курение, алкоголизм, токсикомания и наркомания: Методическая разработка тематического классного часа о вредных привычек подростков/ разработ. Г.А.Катюхина, Н.Ю.Леснова - Моршанск, 2020 - 28с
122. Методическое пособие по организации и проведению учебной практики по ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации по спец. 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»/ разработ. Н.Ю.Леснова - Моршанск, 2020 - 48с
123. Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине ОП. 05 Основы программирования и баз данных для студентов направления 09.02.02 Компьютерные сети / разработ.О.В.Плохова - Моршанск, 2020 - 36с .
124. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы

обучения по ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» МДК.02.02 по спец.08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / сост. Л.В.Косухина - Моршанск, 2020 – 26с.

142 Методические указания по выполнению практических занятий «Обработка журнала теодолитной съемки» / разработ. Т.А.Юрова - Моршанск, 2020 – 8с.

143 Методика проведения практического занятия и организация самостоятельной работы по теме «Установка и монтаж унитаза» по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ/ разработ. Т.А.Юрова - Моршанск, 2020 – 22с.

144 Защитные сооружения гражданской обороны и порядок укрытия в них неработающего населения: Методическая разработка / разработ. Кузьмин С.В.. – Моршанск, 2020 – 26с.

145 Открытый урок производственного обучения «Комплектование машино-тракторных агрегатов»: Методическая разработка в помощь организации занятий по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства/ разработ. Ю.А.Провоторов - Моршанск, 2020 - 9с.

146 Сборочный чертеж графика: Методическая разработка открытого занятия по ОП.06 «Инженерная графика» по спец. 22.02.06 Сварочное производство/ разработ. Т.А.Никифорок - Моршанск, 2020 – 18с.

147 Сборник тестовых заданий по дисциплине «Материаловедение» для студентов по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» / сост. Н.В.Шумилина - Моршанск, 2020 - 34с.

#### **по направлениям подготовки**

##### **07.02.01 «Архитектура»**

1. Практика кейс-стажировки по архитектурно-строительному проектированию в обучении студентов специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 07.01.01 Архитектура» - Мастер-класс /разработ. Варламовой С.А., Косухиной Л.В. – Моршанск,2018 – с.38
2. Использование современных строительных материалов в интерьерах жилых и общественных зданий – Методическая разработка конференции по специальности 07.02.01 Архитектура /разработ. Рыжкова Т.Е., Семикашева Н.С. – Моршанск,2019 – с.40
3. И в шутку и всерьез – Методическая разработка внеклассного мероприятия по УД «Информационные технологии в производственной деятельности» для студентов специальностей 07.02.01 Архитектура и 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / разработ Трякин С.А.- Моршанск, 2018 – с.12
4. Умные семерки - Методическая разработка профессиональной игры по спец. 07.02.01 Архитектура и спец. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений /разработ. Рыжкова Т.Е., Семикашева Н.С. – Моршанск,2018 – с.26
5. Наставничество в проектной деятельности (Реализация технологии проектного обучения в урочной и внеурочной деятельности в рамках проекта Фонда «Сколково», Агентства стратегических инициатив и рабочей группы НТИ «Кружковое движение»). Участие с этой работой в Региональном конкурсе преподавателей специальных дисциплин профессиональных образовательных организаций «Призвание»: Методическая разработка /разработ. С.А.Варламова, Л.В.Косухина - Моршанск, 2020
6. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы при прохождении стажировки / разработ. Л.В.Косухина (на страницах образовательного СМИ на сайте Академии Развития Творчества «АРТ-талант» [www.art-talant.org](http://www.art-talant.org))

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

1. Правила конструирования железобетонных колонн. ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений». – Методическая разработка открытого урока по

- специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / разработчик Балабанова В.В. – Моршанск, 2018 – с.56
2. Методические указания и задания к контрольным работам №1 и №2, курсовому проекту для обучающихся по заочной форме обучения специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений /разраб. Шитикова И.И. – Моршанск, 2018 – с.16
  3. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы по УД «История» для студентов-заочников среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / разраб. Омельченко Е.Н. – Моршанск, 2018 – с.24
  4. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы по УД «Основы философии» для обучающихся по заочной форме обучения специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений /разраб. Омельченко Е.Н. – Моршанск, 2018 – с.36
  5. Открытая защита курсового проекта – Методические рекомендации по проведению внеклассного мероприятия по ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» МДК 01.02 «Проект производства работ» / разраб. Кулешова Н.Ю., Косухина Л.В. – Моршанск, 2018 – с.15
  6. Профессиональная адаптация студентов 1 и 2 курсов– Методические рекомендации по проведению внеклассного мероприятия по ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» МДК 01.02 «Проект производства работ»и УД ОП.11 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» / разраб. Кулешова Н.Ю., Косухина Л.В., Варламова С.А. – Моршанск, 2018 – с.13
  7. Наставничество в организации научно-исследовательской деятельности студентов колледжа как один из основных факторов выявления творческого потенциала специалиста в сфере рынков и сквозных технологий НТИ: Проект/ разраб. И.В.Дорошенко, Т.Г.Парамзина, Н.Ю.Кулешова - Моршанск, 2020 – 48с.
  8. Современные подходы к безопасной организации работ в строительстве: Материалы научно-практической конференции. Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. / сост. В.В.Балабанова, И.И.Шитикова, Т.Ю.Говорухина - Моршанск, 2020
  9. Современные технологии в строительстве: Материалы научно-практической конференции. Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / сост. В.В.Балабанова, И.И.Шитикова - Моршанск, 2020
  10. Построение перспективных проекций: Методическая разработка по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / разраб. Говорухина Т.Ю. - Моршанск, 2020 – 18с.
  11. Методические указания для заочников по ПМ 01 по спец.08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / сост. Н.Ю.Кулешова, В.В.Балабанова, И.И.Шитикова - Моршанск, 2020 – 26с.
  12. Общие сведения об облицовочных работах: Методическая разработка открытого урока по спец.08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений /разраб. Н.Ю.Кулешова - Моршанск, 2020 – 14с.
  13. «Использование технологии скринкастинга в обучении студентов 3 – 4 курса специальности 08.02.01 «СиЭЗС» (современная технология визуализации учебного материала)» – участие в областном конкурсе учебно-методических разработок по профессиям и специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций: Методическая разработка /разраб. С.А.Варламова, Л.В.Косухина - Моршанск, 2020 - 34с.
  14. Наставничество в проектной деятельности (Реализация технологии проектного обучения в урочной и внеурочной деятельности в рамках проекта Фонда «Сколково», Агентства стратегических инициатив и рабочей группы НТИ «Кружковое движение»). Участие с этой работой в Региональном конкурсе преподавателей специальных дисциплин

- профессиональных образовательных организаций «Призвание»: Методическая разработка /разраб. С.А.Варламова, Л.В.Косухина - Моршанск, 2020
15. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы при прохождении стажировки / разраб. Л.В.Косухина (на страницах образовательного СМИ на сайте Академии Развития Творчества «АРТ-талант» [www.art-talant.org](http://www.art-talant.org))
  16. Всероссийская олимпиада по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений: Положение о проведении предварительного этапа /разраб. Л.В.Косухина, Н.Ю.Кулешова, С.А. Варламова, Н.С.Семикашева, Т.А.Юрова - <http://mok68.ru>
  17. Техкарта занятий по IT-технологиям на страницах образовательного СМИ на сайте Академии Развития Творчества «АРТ-талант» / сост С.А.Варламова - [www.art-talant.org](http://www.art-talant.org)
  18. 23.10.2019г. Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии КАМЕНЩИК.
  19. Кулешова Н.Ю. Сборник методических разработок XVIII Всероссийской с международным участием научно-практической конференции для руководящих и педагогических работников Тамбовский институт повышения квалификации, 2019
  20. 29.01.2020 г.Свидетельство о публикации МУ по самостоятельному изучению темы «Монтаж ж/б и металлических строительных конструкций» ПМ 02 МДК 02.01.Н.Ю.Кулешова
  21. 16.03.2020 г. Свидетельство публикация МР по проведению внеклассного мероприятия по ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений. «Открытая защита курсового проекта»» Н.Ю.Кулешова

#### **09.02.02«Компьютерные сети»**

1. Определение методов и средств защиты от электромагнитного излучения. – Методическая разработка открытого практического занятия по УД «Охрана труда и техника безопасности» по специальности 09.02.02 Компьютерные сети / разраб. Балабанова О.П. – Моршанск, 2018. – с.24;
2. Система счисления. Компьютерное представление чисел. – Методическое пособие для обучающихся / разраб. Трякин С.А. – Моршанск, 2018. – с.35
3. Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.02 Компьютерные сети / разраб. Катюхина Г.А., Шурухина И. Е. – Моршанск, 2018.
4. Построение логических схем по заданному булевому выражению: Методическая разработка организации и проведения практического занятия по УД «Архитектура аппаратных средств по специальности 09.02.02 Компьютерные сети / разраб. Катюхина Г.А. – Моршанск, 2018. – 20с.
5. Электронные таблицы: Инструкционные карты к занятиям. / разраб. Трякин С.А. – Моршанск, 2019. – 36с.
6. Итоговые тестовые задания по дисциплине «Архитектура аппаратных средств» /сост. Катюхина Г.А. - Образовательный портал «Знанио», 01.2019
7. Технологическая карта учебного занятия "Построение логических схем по заданному булевому выражению" по дисциплине "Архитектура аппаратных средств"/ разраб. Катюхина Г.А.- Социальная сеть работников образования nsportal.ru,02.2019
8. Сетевой образовательный проект веб-квест «Родословная моей семьи»: Методическая разработка/ разраб. Катюхина Г.А. - Образовательный портал России «Инфоурок», 02.2019.
9. Виды и типы сайтов: Презентация по информатике/ разраб. Катюхина Г.А. - Учительский портал, <https://www.uchportal.ru/>
10. Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине ОП. 05 Основы программирования и баз данных для студентов направления 09.02.02 Компьютерные сети / разраб.О.В.Плохова - Моршанск, 2020 - 36с .

**43.01.09 Повар, кондитер»**

1. Методическая разработка интегрированного занятия Посвящение в профессию. Профессия 43.01.09 Повар, кондитер. / разработ. Бондаренко Л.С., Курихина Л.К., Ступникова И.В. – Моршанск, 2019. – 42с.
2. Интересная профессия: Методическая разработка конкурса профессионального мастерства по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Бондаренко Л.С., Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 26с.
3. Лучшие в профессии: Методическая разработка конкурса профессионального мастерства по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Бондаренко Л.С., Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 20с.
4. Программа профессиональной практики по компетенции «Поварское дело» для учащихся 8-9 классов «Десерт - это просто». Конкурс практик профессиональной ориентации школьников LEADER-ID.RU по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Бычкова Л.Ю. – LEADER-ID.RU
5. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических работ по МДК 01.01 «Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов». по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Бычкова Л.Ю. – Моршанск, 2019 – 48с.
6. Юный повар: Программа профессиональной пробы для учащихся 8 классов по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Фунтикова И.В. – <http://infourok.ru>- 2019
7. Механическая кулинарная обработка, нарезание и подготовка к фаршированию плодовых овощей: Методическая разработка урока УП по ПМ.01 «Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 24с.
8. Методические указания по оформлению отчётов по учебной и производственной практике по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 24с.
9. Практическая подготовка участника к чемпионату профессионального мастерства с инвалидностью «Абилимпикс» по компетенции «Поварское дело»:Статья для сборника / автор. Фунтикова И.В. – Моршанск, 2019 – 2с.
10. Урок теоретического обучения по МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок «Классификация, ассортимент бутербродов. Значение в питании»: Методическая разработка в помощь организации занятий по профессии 43.01.09 Повар, кондитер/разработ. Л.К.Курихина - Моршанск, 2020 - 28с.
11. Урок теоретического обучения по МДК. 02.02. «Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента» «Особенности приготовления, последовательность и нормы закладки продуктов, требования к качеству, условия и сроки хранения щей»: Методическая разработка в помощь организации занятий по профессии 43.01.09 Повар, кондитер /разработ. Л.К.Курихина - Моршанск, 2020 - 34с.
12. Посвящение в профессию: Методическая разработка интегрированного урока в помощь организации занятий по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 26с.
13. Масленица: Методическая разработка внеклассного мероприятия в помощь организации занятий по профессии 43.01.09 Повар, кондитер/ разработ. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 18с.
14. День российской науки: Методическая разработка классного часа/ разработ. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 24с.
15. С праздником!: Методическая разработка классного часа – игры/ разработ. Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 22с.
16. Дуэль в честь милых дам: Методическая разработка внеклассного мероприятия /разработ.



Л.С.Бондаренко - Моршанск, 2020 - 26с.

17. Бычкова Л. Ю. Оптимизация взаимодействия учреждений среднего профессионального образования с рынком труда - статья в сб. «Актуальные вопросы реализации федерального проекта «Молодые профессионалы»). - Тамбов: Изд-во ГОИПКРО, 2019
18. Влияние использования ИКТ на развитие интереса к выбранной профессии через личностно-ориентированный подход: Методические рекомендации по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / Л.Ю. Бычкова - Моршанск, 2020 - 20с.
19. Бычкова Л. Ю. Воспитание молодых профессионалов по схеме сетевого взаимодействия: Образовательный интернет-проект России «Инфоурок».
20. Бычкова Л. Ю. Рабочая образовательная программа кружка кулинарии «Вкуснотеево» (в рамках профессии 43.01.09 Повар, кондитер). - Публикации на Образовательном интернет-проекте России «Мультиурок»
21. Методические рекомендации по выполнению учебной практики по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. Л.Ю.Бычкова - Моршанск, 2020 - 32с.
22. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов: Методические рекомендации для выполнения практических заданий и лабораторных работ ПМ. 01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд кулинарных изделий разнообразного ассортимента. МДК 01.02. / разработ. Л.Ю.Бычкова - Моршанск, 2020 - 40с.
23. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок: Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по профессиональному модулю ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок. / разработ. Л.Ю.Бычкова - Моршанск, 2020 - 46с.
24. Рабочая программа по технологии (первый этап предпрофильной подготовки учащихся по профессии – повар, кондитер) в 8 классах / разработ. И.В.Фунтикова - Моршанск, 2020 - 34с
25. Масленица 2020: Методическая разработка внеклассного мероприятия по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. И.В.Фунтикова - Моршанск, 2020 - 18с
26. Блюдо из водного нерыбного сырья «Мидии по-бельгийски»: Методическая разработка урока учебной практики по ПМ.02 «Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. И.В.Фунтикова- Моршанск, 2020 - 28с
27. Приготовление бутербродов: Методическая разработка урока учебной практики по ПМ.03 «Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер / разработ. И.В.Фунтикова - Моршанск, 2020 - 34с

#### **22.02.06 «Сварочное производство» -**

1. Оптимизация выбора способа сварки при проектировании технологии изготовления сварной конструкции – Учебно-методическое пособие по дипломному проектированию для специальности 22.02.06 Сварочное производство / разработ. Дорошенко И.В., Никифорок Т.А. – Моршанск, 2018 – с. 65
2. Мастера огненных швов – Методические рекомендации по организации и проведению конкурса профессионального мастерства для специальности 22.02.06 Сварочное производство / разработ. Дорошенко И.В., Никифорок Т.А. – Моршанск, 2018 – с.12.
3. Учебно-методическое пособие по дипломному проектированию для специальности: 22.02.06 «Сварочное производство» / разработ. Дорошенко И.В., Никифорок Т.А. – Моршанск, 2018 – с.34.
4. Освоение навыков возбуждения электрической дуги и ведение её в нижнем положении с использованием инновационных технологий- Методическая разработка мастер-класса для специальности 22.02.06 Сварочное производство / разработ. Дорошенко И.В – Моршанск,

2018 – с.15.

5. Проецирование тел вращения - Методические указания к практической графической работе по УД ОП.06 «Инженерная графика» для специальности 22.02.06 Сварочное производство / разраб. Никифорок Т.А. – Моршанск, 2018 – с.26.
6. Микроструктура цветных сплавов - Методические указания к практической графической работе по УД ОП.08 «Материаловедение» для специальности 22.02.06 Сварочное производство / разраб. Никифорок Т.А. – Моршанск, 2018 – с.16.
7. Методическая разработка практического графического занятия «Построение третьего вида детали по двум заданным» УД ОП.06 «Инженерная графика» по спец. 22.02.06 Сварочное производство / разраб. Никифорок Т.А. - Моршанск, 2019. – 18с.
8. Защита курсового проекта: Методическая разработка открытого занятия в рамках изучения ПМ 02. «Разработка технологических процессов и проектирования изделий» МДК 02.02 «Основы проектирования технологических процессов» для спец 22.02.06 «Сварочное производство» / разраб. Дорошенко И.В., Никифорок Т.А. – Моршанск, 2019 – 42с.
9. Схемы электрические принципиальные: Методическая разработка по проведению открытого урока по УД «Инженерная графика» / разраб. Никифорок Т.А. – Моршанск, 2019 – 22с.
10. Организация современного производства. Ответственность, методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологического оборудования» по специальности «Сварочное производство»: Методическая разработка урока на производстве «ОП Моршанск» и ООО «КомплектЭнерго» / разраб. Н.В. Матырская, И.В.Дорошенко, О.П.Балабанова - Моршанск, 2020 – 24с.
11. Конструирование и проверочные Расчеты сварных швов Штуцер ПМ.02 МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»: Учебно - методическое пособие/ разраб. Т.А.Никифорок - Моршанск, 2020 – 38с.
12. Методические указания по оформлению к курсовому и дипломному проектированию по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» / разраб. Т.А.Никифорок - Моршанск, 2020 – 22с.
13. Наставничество в организации научно-исследовательской деятельности студентов колледжа как один из основных факторов выявления творческого потенциала специалиста в сфере рынков и сквозных технологий НТИ: Проект/ разраб. И.В.Дорошенко, Т.Г.Парамзина, Н.Ю.Кулешова - Моршанск, 2020 – 48с.
- 14.

### **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

1. Методические указания к проведению профессионального конкурса «Своя игра» по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей / разраб Оленина Г.Б. – Моршанск, 2018.
2. Тестовые задания по ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» МДК 01.01 «Устройство, ТО и ремонт автомобилей» по профессии 23.01.03 Автомеханик. / разраб. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 24с.
3. Развитие конкурсного движения среди обучающихся транспортного кластера: Методические рекомендации. / разраб. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 8с.
4. Кто хочет стать автомехаником? Программа профессиональной пробы для учащихся 8-9 классов. / разраб. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 12с.
5. Подготовка водителей транспортных средств категории «В»: Дополнительная профессиональная программа/ программа профессионального обучения/ разраб. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 7с.
6. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»: Дополнительная профессиональная программа/ программа профессионального обучения/ разраб. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 10с.

7. Кто хочет стать автомехаником: Методическая разработка конкурса профессионального мастерства / разраб. Оленина Г.Б. – Моршанск, 2019 – 30с.
8. Ремонт автомобиля на СТО: Методическая разработка открытого бинарного занятия. Деловая игра (метод case-study) / разраб. И.В.Дорошенко, О.А.Панькова, Н.В.Насонова - Моршанск, 2020 – 22с.
9. Ремонт автомобиля на СТО: Методическая разработка открытого бинарного занятия. Деловая игра (метод case-study) / разраб. И.В.Дорошенко, О.А.Панькова, Н.В.Насонова - Моршанск, 2020 – 22с.
10. Рабочая программа по технологии 8 класс, доп. и перераб. (первый этап предпрофильной подготовки учащихся по профессии – слесарь по ремонту автомобилей)/ разраб. Г.Б. Оленина - Моршанск, 2020 - 28с.
11. Оленина Г. Б. Будущее в твоих руках: статья в помощь профориентации - «Согласие» 12.04. 2020  
Тестовые задания по ПМ 01. «Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства» по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»/ сост. Г. Б. Оленина - Моршанск, 2020 - 52с.
12. Разборка и сборка двигателя: Программа профессиональной пробы для учащихся 9-х классов / разраб. О.А.Панькова - Моршанск, 2020 - 16с.

### **23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»**

1. Методические указания в помощь выполнения курсового проекта по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава для студентов специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» / разраб.Евлоева В.Н. – Моршанск, 2018. – с.17
2. Методические указания для проведения практических занятий по теме «Основы локомотивной тяги» по ПМ .01 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.02. для студентов специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» / разраб. Евлоева В.Н. – Моршанск, 2018. – с.56.
3. Программа профессиональной пробы для учащихся 8-9 классов по спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / разраб. Евлоева В.Н. – Моршанск, 2019 – 14с.
4. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: Учебно-методическое пособие. Практикум по МДК 01.02 / разраб. В.Н.Евлоева - Моршанск, 2020 - 44с.
5. Конспект лекций по МДК 05.01 «Техническая эксплуатация локомотивов и управление движением». Специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» / разраб. В.Н.Евлоева - Моршанск, 2020 - 70с.
6. Правила и порядок оформления нормативно-технической, конструкторско-технологической документаций при проведении технических ремонтов подвижного состава железных дорог. Специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: Учебно-методическое пособие/ разраб. В.Н.Евлоева - Моршанск, 2020 - 24с.
7. Организации и проведение Олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: Методическая разработка / разраб. В.Н.Евлоева, И.В.Дорошенко - Моршанск, 2020 – 36с.

8. Сборник тестовых заданий по дисциплине «Материаловедения» для специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог"/сост. Н.В.Шумилина - Моршанск, 2020 – 34с.

#### **29.01.05 «Закройщик»**

1. Методические указания по прохождению производственной практики по ПМ.03 «Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении одежды» для профессии 29.01.05 Закройщик / разраб. Малютина О.Г. – Моршанск, 2019 – 24с.
2. Методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся III курса по профессии 29.01.05 Закройщик по МДК 04.01 «Технология изготовления изделий по индивидуальным заказам» / разраб. Юрина Н.Д. – Моршанск, 2019 – 30с.
3. Обработка прорезных карманов – Методические указания к проведению открытого урока в форме Мастер-класса по учебной практике УП03 для профессии 29.01.05 «Закройщик» / разраб.Юрина Н.Д. – Моршанск, 2018. – с.11.
4. Методические указания к проведению открытого урока-семинара на тему «Способы выполнения конструктивного моделирования одежды» по МДК 02.02.по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»/ разраб.Малютина О.Г. – Моршанск, 2018. – с.14.

#### **08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЖКХ»**

1. Методика проведения практического занятия и организация самостоятельной работы по теме «Установка и демонтаж унитаза»: Методическая разработка по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЖКХ/ разраб. Юрова Т.А. – Моршанск, 2019 – 18с.
2. Обработка журнала теодолитной съемки: Методические указания/разраб. Юрова Т.А. - Моршанск, 2020 – 26с.
3. Установка и демонтаж унитаза: Методические указания в помощь проведения практического занятия и организация самостоятельной работы/ разраб. Юрова Т.А. - Моршанск, 2020 - 10с.
4. Сборник тестовых заданий по дисциплине «Материаловедение» для студентов по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» / сост. Н.В.Шумилина - Моршанск, 2020 - 34с.

#### **38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»**

1. Профессионал – Методическая разработка внеклассного мероприятия – деловой игры.по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) / разраб. Катюхина Г.А., Земцова Н.Ф., Леснова Н.Ю., Гурьянова Л.Н. – Моршанск, 2018 – с.68
2. Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 38.02.01. нтернетка и бухгалтерский учет (по отраслям)./ разраб. Жулидов С.И., Земцова Н.Ф., Катюхина Г.А., Шурухина И. Е. – Моршанск, 2018.
3. «Работа с денежной наличностью и кассовыми документами» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) для обучающихся 9-х классов – Программа профессиональной пробы перераб, доп. / разраб. Гурьянова Л.Н. – Моршанск, 2018 – с.10
4. Содержание, виды и процесс принятия управленческих решений – Методическая разработка открытого урока по УД «Менеджмент», проведенного среди студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). / разраб.Балабанова О.П. – Моршанск, 2018. – с.17
5. Педагог среднего профессионального образования. Реализация ФГОС нового поколения: рабочая программа стажировки по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки/ разраб. Л.Н.Гурьянова - Моршанск, 2020 - 38с
6. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Анализа финансово-хозяйственной деятельности», МДК 04.02 «Основы анализ

бухгалтерской отчетности» / разраб. Н.Ф.Земцова- Моршанск, 2020 - 22с

7. Методическое пособие по организации и проведению учебной практики по ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации по спец. 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»/ разраб. Н.Ю.Леснова - Моршанск, 2020 - 48с

#### **38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»**

1. Учебно-методическое пособие по подготовке и защите выпускной квалификационной работы специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) / разраб. Жулидов С.И., Матырской Н.В., Катюхиной Г.А. – Моршанск, 2018.
2. Организация торговли – Учебник перераб., доп., испр. / разраб. С.И.Жулидов, - М.: ИД ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018.
3. Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)/ разраб. Жулидов С.И., Земцова Н.Ф., Катюхина Г.А., Шурухина И. Е. – Моршанск, 2018.
4. О совершенствовании методики преподавания ОП и ПМ по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям). Из опыта работы преподавателя – Методическая разработка / разраб. Жулидов С.И., – Моршанск, 2018
5. Жулидов С.И. Организация торговли: учебник С.И. Жулидов. – 2-е изд. Перераб. и доп. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020 – 350 с. – (Среднее профессиональное образование).
6. Жулидов С.И., Матырская Н.В., Катюхина Г.А., Методическое пособие по организации выполнения, правилам оформления, порядку защиты курсовых и выпускных квалификационных работ. - Моршанск, 2020 - 32с
7. Жулидов С.И. Теоретические основы товароведения: Сборник ситуационных задач. – М., ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж», 2020. -44с.
8. Охрана труда (курс лекций): Учебное пособие для студентов специальности 38.02.04 «Коммерция» (по отраслям) /сост. Н.В.Шумилина - Моршанск, 2020 – 56с.
9. Жулидов С.И. Теоретические основы товароведения: Сборник ситуационных задач. – Моршанск, 2020. -44с.

#### **Вывод:**

*Библиотека колледжа обеспечена учебной литературой как печатной, так и электронными изданиями, продолжить работу по комплектованию фонда библиотеки электронными изданиями и собственными методическими разработками.*

#### **4.4. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ**

В 2020 учебном году учебная и методическая работа педагогического коллектива колледжа была направлена на реализацию требований Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального обучения.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания студентов, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей в колледже созданы органы, объединяющие педагогических и других работников учебного заведения: педагогический совет и 5 предметно-цикловых комиссий:

1. ПЦК «Общих гуманитарных, естественнонаучных, математических и социально-экономических дисциплин», председатель Загородникова Т.И.;
2. ПЦК «Общепрофессиональных и специальных экономических дисциплин», председатель Катюхина Г.А.;
3. ПЦК «Специальных строительных дисциплин», председатель Кулешова Н.Ю.;

4. ПЦК «Специальных технологических дисциплин и профессиональных компетенций», председатель Дорошенко И.В.
5. ПЦК «Профессиональных компетенций», председатель Жирнова Л.В.

Основные направления работы педагогического коллектива:

Направление 1. Модернизация содержания и технологий образовательного процесса с учетом требований образовательных и профессиональных стандартов

Направление 2. Создание инфраструктуры, обеспечивающей качественную подготовку кадров

Направление 3. Развитие системы профессионального роста педагогических кадров

Направление 4. Обеспечение успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся

Из основных направлений сформулированы направления методической работы на 2018 год:

- Реализация ресурсных возможностей ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» в развитии конкурентоспособности образовательного учреждения в условиях реализации профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- Целевая ориентация учебного процесса на формирование профессиональных и общих компетенций установленных ФГОС СПО. Подготовка конкурентоспособного специалиста с учётом запроса работодателей.
- Реализация модели дуального обучения в рамках основных профессиональных образовательных программ по рабочим профессиям 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства, 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на основе системного проекта «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования в Тамбовской области».
- Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности.
- Повышение профессионально-педагогического уровня и квалификации преподавателей. Аттестация педагогических работников на квалификационную категорию и соответствие занимаемой должности.
- Совершенствование воспитательного процесса, создание условий для гармоничного развития личности и реализации её творческого потенциала.

Методическая цель 2020 года – *организация учебного и воспитательного процесса в новых условиях пандемии на основе цифровых педагогических технологий через онлайн-обучение.*

Подготовка компетентных, профессионально мобильных кадров предполагает не только эффективную организацию учебного, но и научно-методического процессов, которые опираются на достижения педагогической практики, развитие и обновление всех аспектов образования, отражают изменения в сфере экономики, науки, культуры.

Методическая работа в колледже является составной частью образовательного процесса, создающей необходимые условия для профессионального роста преподавателей, развития их интеллектуального потенциала, основой для систематического обновления учебно-методического обеспечения.

Педагогический коллектив колледжа ежегодно определяет актуальную методическую проблему, работа над которой способствует реализации Программы развития колледжа, формированию инновационной модели.

Основная цель методической работы; повышение профессиональной компетентности преподавателей на основе внедрения современных достижений педагогической науки, передо-

вого педагогического опыта, развития научно-исследовательской деятельности, получения её реальных результатов.

На заседаниях педагогического и методического советов уделялось большое внимание вопросам успеваемости студентов и повышения ее качества (путем развития творческого мышления, активизации учебно-познавательной деятельности и воспитательной работы), вопросам, связанным с практической подготовкой будущих специалистов, например:

- О реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям на основе регламентов «WordSkills» (WS) с учетом требований профессиональных стандартов
- Взаимодействие колледжа с предприятиями – социальными партнерами в рамках учебно-производственной и инновационной деятельности
- Внеурочная деятельность – важнейший компонент профессиональной подготовки специалиста.
- Социально-биологические основы физической культуры и спорта.

В центре внимания педагогического Совета находятся проблемы поиска новых форм обучения, без решения которых сегодня невозможно организовать учебный процесс. Все вопросы методического характера связаны с организацией учебного процесса в соответствии с требованиями ФГО СПО, особое внимание уделено разработке и совершенствованию методического сопровождения ОПОП по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

- Инновационные технологии в учебном процессе;
- Научно-методическая и инновационная деятельность педагогических работников. Использование информационных и мультимедийных технологий в обучении.

Педагогический коллектив колледжа уделяет внимание вопросам совершенствования методов контроля знаний студентов.

Преподаватели колледжа проводят уроки разных типов, уделяют внимание комбинированному уроку с элементами самостоятельной работы, проблемного обучения, занятиям с использованием ИКТ, в целях обмена педагогическим опытом проводят мастер-классы.

Основными задачами работы ПЦК на данный период являлись: совершенствование учебно-воспитательного, учебно-методического процессов; повышение качества обучения и профессиональной подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС. Во взаимосвязи с единой методической темой решались и многие педагогические проблемы: личностно-ориентированное обучение и воспитание обучающихся, совершенствование качества обучения и профессиональной подготовки через межпредметные связи, использование инновационных педагогических технологий, информатизация и компьютеризация учебного процесса, мониторинг качества обучения и профессиональной подготовки и др. Содержание работы ПЦК определялось в целом соответствующими документами. Формы и методы работы учитывали специфику преподаваемых предметов и модулей, контингент обучающихся, состав и квалификацию преподавателей. Основное внимание уделялось формированию у обучающихся профессиональных и общих компетенций:

- повышение профессиональной компетентности и уровня квалификации преподавателей путем внедрения современных педагогических и ИКТ технологий;
- создание информационно-методической среды для обеспечения информационной компетентности преподавателей и студентов;
- организация работы по формированию метапредметных навыков и умений студентов, создание благоприятного климата для обучения и воспитания студентов;
- участие преподавателей ПЦК в мероприятиях, проводимых методической службой колледжа.

Учебно-методическая работа проводилась согласно плану работы ПЦК.

В 2020 году на заседаниях рассматривались следующие вопросы:

- обсуждение и утверждение календарно-тематических планов, планов работы кабинетов, кружков, плана работы ПЦК
- актуальность тем курсовых проектов и качественное их выполнение согласно стандартам, формирование общих требований при выполнении курсовых проектов;
- проведение тематических недель, конкурсов по предметам цикла, студенческих научно-практических конференций;
- межпредметные связи;
- анализ успеваемости студентов и мероприятия для повышения успеваемости и посещаемости;
- разработке УМК;
- отчеты преподавателей о выполнении учебных программ, планов работы, индивидуальных планов;
- обсуждение взаимопосещений открытых занятий и внеклассных мероприятий;
- качество проведения практических занятий по профессиональным модулям, учебных и производственных практик;
- использование активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий и анализ их эффективности.

#### Участие педагогических работников в проектах, конкурсах, олимпиадах

№	ФИО преподавателя	Наименование конкурса	Место (или сертификат участника)	Статус (всероссийский, региональный и т.д.)	Год
1	Никифрук Т.А.	Региональный конкурс дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, в т.ч. стажировок, для преподавателей и мастеров производственного обучения, разработанных с учетом международных стандартов и передовых технологий	Сертификат участника	Региональный	2018
2	Никифрук Т.А.	Областная акции «Виват, наука!» Руководитель акции	Сертификат	Региональный	2018
3	Никифрук Т.А.	Областной конкурс учебно-методических разработок	Сертификат	Региональный	2018
4	Дорошенко И.В.	Платформа Leader-ID – информационная платформа АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ) Проект "Кружковое движение" (региональная ячейка "Центр") Направление «Наставники». Проект преподавателей - «Исследовательская компетентность обучающихся как один из основных факторов	Диплом	Всероссийский	2018



		выявления творческого потенциала специалиста в сфере рынков и сквозных технологий НТИ»			
5	Дорошенко И.В.	Региональный конкурс дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, в т.ч. стажировок, для преподавателей и мастеров производственного обучения, разработанных с учетом международных стандартов и передовых технологий	Сертификат	Региональный	2018
6	Дорошенко И.В.	Областная акции «Виват, наука!» Руководитель акции	Сертификат	Региональный	2018
7	Дорошенко И.В.	Областной конкурс учебно-методических разработок	Сертификат	Региональный	2018
8	Дорошенко И.В.	Платформа Leader-ID – информационная платформа АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ) СК Сколково, Агентство стратегических инициатив, кружковое движение, открытый университет Сколково «Академия наставников» Курс «Как стать наставников проекта» - золотой сертификат	Золотой сертификат	Всероссийский	2018
9	Катюхина Г.А.	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Компетенция «Веб-дизайн и разработка»	Сертификат эксперта	Региональный	2018
9	Бычкова Л.Ю.	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области	Сертификат эксперта	Региональный	2018
10	Бычкова Л.Ю.	Областной молодежный форум «СТАРТ» (образование, трудоустройство)	Сертификат	Региональный	2018
11	Карасева С.Г.	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области	Сертификат эксперта	Региональный	2018
12	Насонова Н.В.	Областной молодежный форум «СТАРТ» (образование, трудоустройство)	Сертификат	Региональный	2018
13	Насонова Н.В.	III Всероссийский конкурс методик по работе в сфере профессионального	Сертификат	Всероссийский	2018

		самоопределения «Засобой»			
14	Насонова Н.В.	Областные научно-технические чтения среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы»	Сертификат	Региональный	2018
15	Оленина Г.Б.	Областная акция «Виват, наука!» Руководитель акции	Сертификат	Региональный	2018
16	Панькова О.А.	Областные научно-технические чтения среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы»	Сертификат	Региональный	2018
17	Паньков А.В.	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области	Сертификат эксперта	Региональный	2018
18	Проваторов Ю.А.	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» [WorldSkillsRussia] Тамбовской области	Сертификат эксперта	Региональный	2018
19	Гурьянова Л.Н., Земцова Н.Ф., Леснова Н.Ю., Катюхина Г.А., Плохова О.В.	Всероссийский финансовый зачет в рамках недели финансовой грамотности	Сертификат	Всероссийский	2018
20	Гурьянова Л.Н., Земцова Н.Ф., Леснова Н.Ю., Катюхина Г.А.	Онлайн урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами», «Личный финансовый план» ЦБ РФ Управление Службы по защите прав потребителей и обеспечению доступности Финансовых услуг в Приволжском федеральном округе	Сертификат	Всероссийский	2018
21	Жулидов С.И., Матырская Н.В., Катюхина Г.А.	Областной конкурс учебно-методических разработок по профессиям и специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций.	Диплом 2 степени	Региональный	2018
22	Гурьянова Л.Н.	Работа с веб-сервисом «Контур. Фокус - быстрая проверка контрагентов на благонадежность 2017» в управлении регионального	Сертификат	Всероссийский	2018

		развития АО «ПФ «СКБ Контур»			
23	Гурьянова Л.Н.	Подтверждение навыков работы с веб-сервисом «Контур. Эльба – учет и отчетность малого бизнеса 2017» в управлении регионального развития АО «ПФ «СКБ Контур»	Сертификат	Всероссийский	2018
24	Катюхина Г.А.	Деловая программа в рамках Единого урока по правам человека 2017 года Портал Единыйурок.рф	Диплом	Всероссийский	2018
25	Балабанова В.В.	Всероссийский конкурс «Лучшая мультимедийная презентация» Всероссийский сайт «Для педагога». «Свайные фундаменты»	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
26	Балабанова В.В.	Всероссийский конкурс «Моя учебная программа». ПП 03.01 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении СМР, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений»	Диплом 3 место	Всероссийский	2018
27	Балабанова В.В.	Всероссийский конкурс «Лучший открытый урок». Урок-игра «Счастливый случай» (дипломное проектирование)	Диплом 2 место	Всероссийский	2018
28	Шумилина Н.В.	Всероссийская олимпиада для педагогов «Внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный процесс в условиях реализации ФГОС»	Диплом 2 степени	Всероссийский	2018
29	Шумилина Н.В.	Международная педагогическая олимпиада «Информационная компетентность педагога»	Диплом 1 степени	Международный	2018
30	Шумилина Н.В.	Всероссийский конкурс «Внедрение современных инновационных технологий в образовательный процесс как условие успешной реализации ФГОС»	Диплом 2 степени	Всероссийский	2018
31	Шумилина Н.В.	Всероссийский профессиональный фестиваль «ПЕДАГОГ ГОДА - 2018». «Среднее профессиональное образование. Фонд оценочных средств по УД «Управление качеством»	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018

		спец. 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»			
32	Рыжков А.А.	Международный архитектурный форум «ЗодчествоVRN» - 2016 г.Воронеж	Диплом	Международный	2018
33	Рыжков А.А.	Областная выставка технического творчества «Стройиндустрия»	Диплом	Региональный	2018
34	Рыжков А.А.	Выставка, приуроченная к IV Владимирским духовно-образовательным чтениям Мичуринской Епархии	Сертификат	Региональный	2018
35	Рыжков А.А.	Областной Славянский фестиваль	Сертификат	Региональный	2018
36	Варламова С.А.	Международная педагогическая олимпиада «Модернизация содержания образования в условиях реализации ФГОС»	Диплом 1 место	Международный	2018
37	Варламова С.А.	Всероссийский профессиональный фестиваль «ПЕДАГОГ ГОДА - 2017»	Диплом лауреата	Всероссийский	2018
38	Варламова С.А.	I Всероссийский педагогический конкурс «Высокий результат»	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
39	Варламова С.А.	Дистанционный международный конкурс «Нравственно-патриотическое воспитание»	Диплом 1 место	Международный	2018
40	Варламова С.А.	Международный конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!»	Диплом 1 место	Международный	2018
41	Варламова С.А.	Международный творческий конкурс «Росмедаль!»	Диплом 1 место	Международный	2018
42	Варламова С.А.	Всероссийский конкурс с международным участием	Диплом I степени	Всероссийский	2018
43	Варламова С.А.	IX Международный Фестиваль-конкурс педагогического мастерства «Педагогика. Образование. Воспитание. Инновации»	Диплом 1 степени	Международный	2018
44	Варламова С.А.	Международный конкурс «Гражданско-патриотическое воспитание в условиях федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС)»	Диплом 1 место	Международный	2018
45	Варламова С.А.	Всероссийский конкурс учителей с международным участием	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018
46	Варламова С.А.	Всероссийский педагогический конкурс	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
47	Варламова С.А.	Всероссийский конкурс	Диплом 1 место	Всероссийский	2018

		«Государственная политика и правовое регулирование отношений в сфере образования»			
48	Варламова С.А.	Международный конкурс «Профессиональный опыт педагога: мотивация и мастерство»а	Диплом 1 место	Международный	2018
49	Варламова С.А.	Всероссийский конкурс «Использование современных информационных технологий в образовании»	Диплом 2 место	Всероссийский	2018
50	Варламова С.А.	Международный конкурс «Формирование предметно-ориентированной ИКТ-компетенции педагога в условиях реализации ФГОС»	Диплом 1 место	Международный	2018
51	Варламова С.А.	Всероссийский конкурс «Концепция и содержание профессионального стандарта педагога»	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
52	Варламова С.А.	Всероссийский конкурс «Повышение компьютерной грамотности педагога. Повышенный уровень»	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
53	Варламова С.А.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства и личного достижения педагогов профессионального образования «Современное профессиональное образование»	Диплом лауреата	Всероссийский	2018
54	Варламова С.А.	Международный конкурс «Социокультурная практика в образовательной системе РФ»	Диплом 1 место	Международный	2018
55	Варламова С.А.	Всероссийская комплексная педагогическая олимпиада для специальных дисциплин (СПО, НПО)	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018
56	Варламова С.А.	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
57	Варламова С.А.	XII Международный конкурс «Таланты России	Сертификат	Международный	2018
58	Варламова С.А.	I Всероссийский ежегодный педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка в соответствии с ФГОС	Сертификат	Всероссийский	2018
59	Варламова С.А.	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием	Сертификат	Всероссийский	2018
60	Варламова С.А.	II Всероссийский педагогический конкурс «Методическая разработка по ФГОС	Благодарственное письмо	Всероссийский	2018
61	Варламова С.А.	Международная	Диплом 1 место	Международный	2018

		педагогическая олимпиада «Модернизация содержания образования в условиях реализации ФГОС»			
62	Гурьянова Л.Н.	Областной конкурс учебно-методических разработок по профессиям и среди педагогических работников профессионально образовательных организаций	Сертификат	Региональный	2019
63	Варламова С.А., Косухина Л.В.	Областной конкурс учебно-методических разработок по профессиям и специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессионально образовательных организаций	Сертификат	Региональный	2019
64	Жулидов С.И., Матырская Н.В.	Областной конкурс учебно-методических разработок по профессиям и специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессионально образовательных организаций. Номинация «Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины/курса/модуля»	Диплом III степени	Региональный	2019
65	Загородникова Т.И.	Областной конкурс учебно-методических разработок по профессиям и специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессионально образовательных организаций. Номинация «Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины/курса/модуля»	Диплом II место	Региональный	2019
66	Бычкова Л.Ю.	Областной конкурс учебно-методических разработок по профессиям и специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессионально образовательных организаций. Номинация «Практикум по изучению дисциплины/курса/модуля»	Диплом I место	Региональный	2019
67	Кулешова Н.Ю., Балабанова В.В., Шитикова И.И.	Областной конкурс учебно-методических разработок по профессиям и	Диплом I место	Региональный	2019

		специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессионально образовательных организаций. Номинация «Учебно-методическое пособие по выполнению выпускных квалификационных работ»			
68	Бондаренко Л.С.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области 2019. Поварское дело	Диплом эксперта	Региональный	2019
69	Дорошенко И.В.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области 2019. Сварочные технологии	Диплом эксперта	Региональный	2019
70	Гурьянова Л.Н.	Обучение в рамках курса: «Информационные технологии в предметной области преподавателей средних специальных и высших учебных заведений» АО «ПФ «СКБ Контур»	Сертификат	Всероссийский	2019
71	Катюхина Г.А.	Всероссийский конкурс практик профессиональной ориентации школьников в рамках проекта «Билет в будущее». (Определен шорт-лист конкурса профориентационных практик среди наставников <a href="https://worldskills.ru/">https://worldskills.ru/</a> )	Финальный список участников	Всероссийский	2019
72	Плохова О.В., Катюхина Г.А.	Участие в стажерской площадке по проблеме «Цифровизация – готовность к изменениям и творческому поиску в образовательном пространстве».	Сертификат	Региональный	2019
73	Катюхина Г.А., Плохова О.В.	XVI Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования «Моя страна – моя Россия»	Сертификат	Всероссийский	2019
74	Косухина Л.В.	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знанию»	Благодарность от руководителя проекта ООО «Ведки» (Республика Беларусь)	Международный	2019
75	Косухина Л.В.	Общероссийская тематическая олимпиада «Академия знатоков»	Благодарность	Всероссийский	2019

76	Косухина Л.В.. Варламова С.А.	Всероссийская неделя профориентации», организованной онлайн-школой «Фоксфорд» при поддержке Московского международного салона образования и профориентационной компании АРТ Личность	Сертификат	Всероссийский	2019
77	Косухина Л.В.. Варламова С.А.	Конкурс «Моя земля – мои земляки»	Сертификат	Региональный	2019
78	Косухина Л.В.. Варламова С.А.	Всероссийский конкурс предпринимательских проектов Кубок Премиум «Практики будущего».	Сертификат Благодарность	Региональный	2019
79	Варламова С.А.	Областные научно-технические чтения «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы». Конкурс «Призвание»	Диплом лауреата	Региональный	2019
80	Варламова С.А.	Участие в конкурсе IT-Учитель	Сертификат	Всероссийский	2019
81	Варламова С.А.	Интеллектуальная игра «Моя многонациональная Россия»	Сертификат	Всероссийский	2019
82	Варламова С.А.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. Макаренко	Диплом	Всероссийский	2019
83	Варламова С.А.	Конкурсы Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего» и «Научный катализатор: развитие исследовательской и проектной деятельности школьников» по номинациям Проектная и исследовательская деятельность учащихся. Методическая составляющая НОУ.	Свидетельство	Всероссийский	2019
84	Балабанов В.П.	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области Компетенция каменная кладка	Сертификат	Региональный	2019
85	Макарова С.В.	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области Компетенция облицовка плиткой	Сертификат	Региональный	2019
86	Кулешова Н.Ю.	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области Компетенция декоративные малярные работы	Сертификат	Региональный	2019



87	Кулешова Н.Ю.	Областной этап региональной профессиональной Олимпиады по спец. 08.02.01.Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Сертификат	Региональный	2019
88	Кулешова Н.Ю.	Областная выставка работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Мыслить – научно, работать - технично, творить - профессионально»	Сертификат	Региональный	2019
89	Кулешова Н.Ю.,	Отборочные соревнования на право участия в финале VII Национального Чемпионата "Молодые профессионалы" WSR 2019г.	Диплом эксперта Сертификат	Всероссийский	2019
90	Фунтикова И.В.	IV Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Тамбовской области	Сертификат эксперта	Региональный	2019
91	Бондаренко Л.С.	V Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Сертификат эксперта	Всероссийский	2019
92	Оленина Г. Б.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А. С. Макаренко	Сертификат	Всероссийский	2019
93	Фунтикова И.В.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А. С. Макаренко	Сертификат	Всероссийский	2019
94	Кузьмин С.В.	Областная конференция патриотических объединений и поисковых отрядов «Историческая память Великой Победы: подвиги и судьбы», посвященной 75-летию в Великой Отечественной войне	Сертификат	Региональный	2019
95	Кузьмин С.В.	Областная историко-краеведческая игра «Я смотрю на Тамбовщину через призму памяти» в рамках реализации проекта «На рубежах нашей памяти»	Благодарность	Региональный	2019
96	Кузьмин С.В.	Межрегиональный фестиваль поисковых отрядов «Памяти героев верны»	Сертификат	Всероссийский	2019

97	Кузьмин С.В.	Пеший марш Тамбов-Рассказово, посвященный памяти Героя Российской Федерации Комягина Александра Валерьевича	Диплом	Региональный	2019
98	Кузьмин С.В.	Конкурс поисково-исследовательских работ «Героев имена знай, помни и гордись»	Сертификат	Региональный	2019
99	Кузьмин С.В.	Межрегиональная конференция патриотических объединений и поисковых отрядов «Историческая память Великой Победы: подвиги и судьбы»	Диплом	Региональный	2019
100	Дорошенко И.В., Безрукова Н.А.	Областные научно-технические чтения среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы». Номинация «Прикладной (практико-ориентированный ) проект»	Диплом	Региональный	2019
101	Дорошенко И.В.	Региональный конкурс «Профессиональный калейдоскоп 2019»	Сертификат	Региональный	2019
102	Насонова Н.В.	Региональный конкурс «Профессиональный калейдоскоп 2019»	Сертификат	Региональный	2019
103	Рыжков А.А.	XI Всероссийский конкурс на лучшее изделие художественного творчества и народных промыслов педагогических работников учреждений всех уровней профессионального образования «Мастерами славится Россия». Номинация «Живопись и графика»	Диплом	Всероссийский	2019
104	Плохова О.В.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области 2019. Веб-дизайн и разработка	Диплом эксперта	Региональный	2019
105	Плохова О.В.	Международный проект IQ-Чемпион. Конкурс «Ума палата»	Диплом	Всероссийский	2019
106	Плохова О.В.	Веб-конференция для методистов и учителей, ведущих занятия по финансовой грамотности	Сертификат	Всероссийский	2019
107	Плохова О.В.	IV Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Цифра:	Сертификат	Всероссийский	2019

		инвестиции в педагога»			
108	Гурьянова Л.Н.	Всероссийская олимпиада по УД «Бухгалтерский учет и финансы»	Благодарственное письмо	Всероссийский	2019
109	Омельченко Е.Н.	Всероссийская олимпиада по УД «История России»	Диплом	Всероссийский	2019
110	Омельченко Е.Н.	Всероссийская олимпиада по УД «Философия»	Благодарственное письмо	Всероссийский	2019
111	Катюхина Г.А.	III Педагогический турнир по педагогической ИКТ-компетенции	диплом	Всероссийский	2019
112	Дорошенко И.В., Парамзина Т.А., Кулешова Н.Ю.	Проект «Наставничество в организации научно-исследовательской деятельности студентов колледжа как один из основных факторов выявления творческого потенциала специалиста в сфере рынков и сквозных технологий НТИ»	Сертификат	Всероссийский	2019
113	Гурьянова Л.Н.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учет и финансы», проводимая на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир- Олимпиад» в 2019-2020 учебном году	Благодарственное письмо За подготовку победителей (участников)	Всероссийский	2019
114	Евлоева В.Н.	Региональный этап Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по УГС СПО 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта по железнодорожному профилю. Руководитель	Благодарственное письмо	Региональный	2020
115	Евлоева В.Н.	Областной конкурс учебно-методических разработок среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций. Направление: учебно-методические разработки по профессиям и специальностям кластерных групп.	Сертификат	Региональный	2020
116	Гурьянова Л.Н.	Активное участие и наставничество участников 1 Волны Всероссийского конкурса студенческих работ и вклад в развитие практико-ориентированного подхода в образовании в проекте «Профстажировки 2.0»	Благодарственное письмо	Всероссийский	2020
117	Жулидов С.И.	Областной конкурс учебно-методических разработок	Диплом	региональный	2020

		среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций <i>Номинация</i> Учебно-методическое пособие по выполнению выпускных квалификационных работ			
118	Жулидов С.И., Матырская Н.В., Катюхина Г.А.	Методическое пособие по организации выполнения, правилам оформления, порядку защиты курсовых и выпускных квалификационных работ.	диплом	региональный	2020
119	Евлоева В.Н..	Отборочный тур регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, специальность 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта по железнодорожному профилю. Член жюри	Сертификат	Региональный	2020
120	Катюхина Г.А.	Конкурс «Ума палата»	диплом III место	Всероссийский	2020
121	Катюхина Г.А.	Цифровой диктант	сертификат	Всероссийский	2020
122	Катюхина Г.А.	Прохождение диагностики педагогических компетенций на сайте ЯУчитель	сертификат	Всероссийский	2020
123	Катюхина Г.А.	1 Волна Всероссийского конкурса студенческих работ и развитие практико-ориентированного подхода в образовании в проекте «Профстажировки 2.0»	Благодарственное письмо	Всероссийский	2020
124	Катюхина Г.А.	Участие в стажерской площадке по проблеме «Цифровизация – готовность к изменениям и творческому поиску в образовательном пространстве».	сертификат	Всероссийский	2020
125	Матырская Н.В.	Областной конкурс учебно-методических разработок среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций <i>Номинация</i> Методическая разработка учебного занятия, серии занятий, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.	диплом	региональный	2020
126	Плохова О.В.	III Педагогический турнир по педагогической ИКТ-	диплом	Всероссийский	2019

		компетенции			
127	Плохова О.В.	Конкурс «Ума палата»	диплом лауреата	Всероссийский	2020
128	Плохова О.В.	Цифровой диктант	сертификат	Всероссийский	2020
129	Плохова О.В.	Участие в стажерской площадке по проблеме «Цифровизация – готовность к изменениям и творческому поиску в образовательном пространстве».	сертификат	Всероссийский	2020
130	Говорухина Т.Ю.	Участие в техническом творчестве плакат «Тени в ортогональных проекциях»	сертификат	региональный	2019
131	Кулешова Н.Ю.	VIII региональный Чемпионат "Молодые профессионалы" (WSR) Тамбовской области 2019	диплом	региональный	2019
132	Кулешова Н.Ю.	выставка работ технического творчества г. Тамбов	диплом 1 место	региональный	2019
133	Кулешова Н.Ю.	Международный педагогический конкурс «Калейдоскоп средств, методов, форм» Методические указания для заочников ПМ 01 спец.08.02.01. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Диплом 1 место	международном	2020
134	Кулешова Н.Ю.	Предварительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 08.02.01.«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	сертификат	Всероссийский	2020
135	Кулешова Н.Ю.	Международный конкурс педагогического мастерства МР проведения открытого урока «Общие сведения об облицовочных работах»	Диплом 1 степени	Международный	2020
136	Кулешова Н.Ю.	Всероссийская Олимпиада «Новый стандарт педагога»	Диплом 2 степени	Всероссийский	2020
137	Кулешова Н.Ю.	Онлайн – урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй»	Сертификат.	Всероссийский	2020
138	Шумилина Н.В.	Онлайн-уроки финансовой грамотности для обучающихся колледжа: "Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами" "Платить и зарабатывать банковской картой" "С деньгами на "Ты" или Зачем быть финансово грамотным?" "Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве"	Сертификат.	Всероссийский	2020
139	Шумилина Н.В.	Областной сетевой мастер-	Сертификат.	Региональный	2020

		класс «Эффективное использование интерактивных сервисов в образовании»			
140	Рыжков А.А.	Всероссийский конкурс преподавателей средних профессиональных учебных заведений «Мастерами славит-ся Россия». (номинация – живопись и графика). Региональный этап – 1 место.	Поощрительный диплом.	Всероссийский.	2020
141	Рыжков А.А.	Межрегиональный конкурс исследовательских работ «Память храня»	специальный диплом.	Всероссийский.	2020
142	Косухина Л.В., Варламова С.А.	Региональный конкурс «Призвание» среди преподавателей специальных дисциплин профессиональных образовательных организаций Мастер – класс «Организация наставничества в проектной деятельности в региональных инженерно-конструкторских кружках»	Диплом III степени и Благодарственное письмо	Региональный	2019
143	Косухина Л.В., Варламова С.А.	Областные научно-технические чтения среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы». Мастер – класс «Овладение педагогами уровня ИКТ- компетентности «Использование технологии скринкастинга» (современная технология визуализации учебного материала)».	Диплом III степени и Благодарственное письмо	Региональный	2019
144	Косухина Л.В.	Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры» Участие в уроке по теме: «Персональные помощники»	Сертификат	Всероссийский.	2020
145	Косухина Л.В.	Единый урок безопасности в сети «Интернет». Прошла Всероссийскую контрольную работу по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» и набрала 90% правильных ответов.	Сертификат	Всероссийский	2019
146	Косухина Л.В.	Стажировка по оценке проектов Всероссийского конкурса «Кубок Преактум: Практики будущего»	Сертификат	Всероссийский	2019
147	Косухина Л.В.	1 Волна Всероссийского конкурса студенческих работ	Благодарственное письмо	Всероссийский	2020

		проекта Профстажировки 2.0»			
148	Косухина Л.В.	Заочный этап XVII Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия».	Сертификат участника	Всероссийский	2020
149	Косухина Л.В.	Всероссийский конкурс предпринимательских и технологических проектов в рамках оказания помощи в проработке и оценке инновационных проектов.	Благодарность	Всероссийский	2019
150	Варламова С.А.	Проект брендинга центров образования гуманитарного и цифрового профилей «ТОЧКА РОСТА»	сертификат	Всероссийский	2019 - 2020
151	Варламова С.А.	Всероссийский педагогический конкурс «МОИ ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ – 2019»	сертификат	Всероссийский	2020
152	Варламова С.А.	Конкурс медиаресурсов "Урок XXI века" 2019 под эгидой Управления образования и науки Тамбовской области	сертификат	региональный	2019
153	Варламова С.А.	Конкурс на создание логотипа Управления образования и науки Тамбовской области волонтерской акции системы среднего профессионального образования "Подари тепло и свет тому, кто в этом	сертификат	региональный	2020
154	Варламова С.А.	Урок по теме: «Безопасность в интернете» Всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»	Сертификат	Всероссийский	2019
155	Варламова С.А.	Урок по теме: «Большие данные» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»	Сертификат	Всероссийский	2019
156	Варламова С.А.	Урок по теме: «Персональные помощники» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»	Сертификат	Всероссийский	2020
157	Варламова С.А.	Единый урок безопасности в сети «Интернет». Прошла Всероссийскую контрольную работу по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет»	Сертификат	Всероссийский	2020
158	Варламова С.А.	Стажировка по оценке проектов Всероссийского конкурса «Кубок Преактум:	Сертификат	Всероссийский	2019

		Практики будущего»			
159	Варламова С.А	Всероссийский конкурс предпринимательских и технологических проектов в рамках оказания помощи в проработке и оценке инновационных проектов.	Благодарность	Всероссийский	2019
160	Варламова С.А	1 Волна Всероссийского конкурса студенческих работ проекта «Профстажировки 2.0»	Благодарственное письмо	Всероссийский	2020
161	Варламова С.А	17-ого сезон Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Сертификат эксперта	Всероссийский	2020
162	Варламова С.А	Заочный этап XVII Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия».	Сертификат участника	Всероссийский	2020
163	Варламова С.А	Онлайн- мероприятие «Презентация лидерских качеств проектов инициативы 100 лидеров развития новых подходов в образовании»	Сертификат участника	Всероссийский	2020
164	Варламова С.А	Всероссийское мероприятие «Тренинг Дизайн мышление»	Сертификат участника	Всероссийский	2020
165	Варламова С.А	Всероссийское мероприятие «Питч-сессия ОТКРЫТАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» посвященная Дню российской науки	Сертификат участника	Всероссийский	2020
166	Варламова С.А	Всероссийское мероприятие «Управление проектами»	Сертификат	Всероссийский	2020
167	Варламова С.А., Косухина Л.В.	Конкурс дополнительных профессиональных программ повышения квалификации для различных категорий граждан, разработанных с учетом международных стандартов, передовых технологий и направленных на получение новых профессиональных компетенций, в том числе в области цифровой экономики	Диплом 2 степени	Региональный	2020
168	Бычкова Л. Ю.	Региональный конкурс «Призвание»	Сертификат участника	региональный	2020



169	Бычкова Л. Ю., Оленина Г.Б.	XXIV Питиримовские духовно-образовательные чтения «Великая Победа: наследие и наследники»	Сертификат участника	региональный	2020
170	Бычкова Л.Ю.	Областные научно-технические чтения среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы»	Сертификат участника	региональный	2020
171	Оленина Г.Б.	Научно-исследовательская конференция «Всё для фронта, всё для Победы». Направление: «Вклад профессий и специальностей в Великую Победу». Проект «Фронтным шофёрам	Сертификат участника	региональный	2020
172	Балабанов В.П.	Межрегиональная сетевая мастерская «Обучаем, вовлекая с использованием цифровых инструментов»	Сертификат	Всероссийский	2020
173	Балабанова О.П.	Межрегиональная сетевая мастерская «Обучаем, вовлекая с использованием цифровых инструментов»	Сертификат	Всероссийский	2020
174	Леснова Н.Ю.	Межрегиональная сетевая мастерская «Обучаем, вовлекая с использованием цифровых инструментов»	Сертификат	Всероссийский	2020
175	Леснова Н.Ю.	V Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абалампикс» в Тамбовской области. Компетенция «Экономика и бухгалтерский учет»	Сертификат эксперта	Региональный	2020
176	Никифорок Т.А.	Большой этнографический диктант - 2020	Сертификат	Всероссийский	2020

#### Участие студентов в проектах, конкурсах, олимпиадах

№ п/п	ФИО	Наименование конкурса	Место (сертификат участника)	Статус (всероссийский, региональный и т.д.)	Год
1	Самошкин Д.	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области	Диплом 3 место	Региональный	2018
2	Кокин Н.	Областные научно-технические чтения среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Диплом победителя	Региональный	2018

		«Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы»			
3	Комаров А.	Региональный смотр-конкурс изделий декоративно-прикладного творчества «Православная культура Тамбовского края»	Сертификат	Региональный	2018
4	Нюнькин В.	Региональный смотр-конкурс изделий декоративно-прикладного творчества «Православная культура Тамбовского края»	Сертификат	Региональный	2018
5	Шмелев М.	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области	Диплом 3 место	Региональный	2018
6	Игумнов К. Охремук А. Тарасенко А. Филина Т. Фитискина Н. Христова О.	Общероссийский конкурс «От поколения к поколению. Школа дорожной безопасности»	Сертификат	Всероссийский	2017
7	Студенты 3 и 4 курсов спец. 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Онлайн урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами»	Сертификат	Всероссийский	2018
8	Студенты 3 и 4 курсов спец. 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; 4 курса спец. 09.02.02 «Компьютерные сети»	Онлайн урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели.	Сертификат	Всероссийский	2018
9	Бубнова Е. Доброходова О.	Всероссийская онлайн-олимпиада по бухгалтерскому учету	Диплом 2 место	Всероссийский	2018
10	Лазарева А.	Всероссийская олимпиада «Методы принятия управленческих решений»	Диплом победителя 1 степени	Всероссийский	2018
11	Белоглазова Н. Гуреев Д. Карцова Ю.	Международный конкурс «Финансовая грамотность»	Диплом 3 место	Международный	2018
12	Гуреев Д. Белоглазова Н. Карцова Ю.	Международный конкурс «Безопасность в сети Интернет»	Диплом 1 место	Международный	2018
13	Гуреев Д. Белоглазова Н. Карцова Ю.	Международный конкурс «Толерантный мир»	Диплом 3 место	Международный	2018
14	Хушбаев Н.	Всероссийская студенческая олимпиада «Компьютерные сети.	Диплом	Всероссийский	2018

		Интернет»			
15	Крючков В.	Всероссийская олимпиада «Архитектура аппаратных средств»	Диплом 3 степени	Всероссийский	2018
16	Каримов А.	Всероссийская олимпиада «Информатика»	Диплом 3 степени	Всероссийский	2018
17	Дорошенко Т., Максимова Г.	Всероссийская интернет - олимпиада «Предпринимательство и основы финансовой грамотности»	Сертификат	Всероссийский	2018
18	Долин П., Негодяев Д.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	Сертификат	Региональный	2018
19	Дорошенко Т.	Регионального этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 38.00.00 Экономика и управление	Диплом	Региональный	2018
20	Белоглазова Н., Зенина С., Гуреев Д.	Областной конкурс «Мой первый сайт» Номинация: «Веб контент. Конструктор сайтов»	Дипломы 1, 2, 3 место	Региональный	2018
21	Богданов М. Бунин И. Долин П. Дюжев М. Заикин П. Казаков Д. Лебедев В. Моргунова А. Меркулов В. Носов А. Самойлов М.	Всероссийский финансовый зачет	Сертификаты	Региональный	2018
22	Перетокин Д. Охремук А	Всероссийская онлайн-олимпиада по «Экономике»	Диплом	Всероссийский	2018
23	Тявина Е. Игумнова М. Матырская М. Тельнова Д.	Региональный конкурс бизнес – проектов «Я открываю свой бизнес» ОПОРА РОССИИ»	Дипломы	Региональный	2018
24	Порошин М	Всероссийская олимпиада по УД «Строительные материалы и изделия»	Диплом 2 степени	Всероссийский	2018
25	Козлова А.	Всероссийская олимпиада по УД «Экология»	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018
26	Белобородов И., Брюнины Д., Бабаева Е.	Областные научно-технические чтения «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы» номинация «Лучший исследовательский проект»	Диплом 1 место	Региональный	2018
27	Синев А., Насонов Н.	Областная выставка технического творчества	Сертификат	Региональный	2018
28	Ивашкина Е.	Всероссийская олимпиада по УД «Строительство и эксплуатация	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018

		зданий и сооружений»			
29	Бабаева Е	Всероссийская олимпиада по УД «Архитектура зданий»	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018
30	Конкин И.	Всероссийская олимпиада по УД «Строительные конструкции»	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018
31	Меньшакова А.	Международный конкурс «Педагогика XXI век»	Диплом 1 место	Международный	2018
32	Горатова Э.	Международная Интернет-олимпиада по информатике «Современные виды информации»	Диплом 1 место	Международный	2018
33	Ярюкин А.	XII Международный конкурс «Таланты России»	Диплом 2 степени	Международный	2018
34	Меньшакова А.	Всероссийская онлайн-олимпиада по Информатике и ИКТ	Диплом 2 место	Всероссийский	2018
35	Максимкин Е.	Всероссийская онлайн-викторина «Единство России»	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
36	Синев А.	Всероссийская онлайн-олимпиада по экономике	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
37	Бакиев Т.	Всероссийский конкурс с международным участием «Эволюция мысли»	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018
38	Насонов Н.	Всероссийская олимпиада по УД «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Диплом 1 степени	Всероссийский	2018
39	Чуланов А.	Всероссийская дистанционная олимпиада по технической механике	Диплом 1 место	Всероссийский	2018
40	Земцов В.	Международная научно-практическая конференция «Современные науки»	Свидетельство	Международный	2018
41	Бондаровский Д.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства	Диплом 2 место	Региональный	2018
42	Синев А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства	Сертификат	Региональный	2018
43	Синев А., Насонов Н.	Областная выставка технического творчества	Диплом	Региональный	2018
44	Бондаровский Д.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Техника	Диплом 2 место	Региональный	2018
45	Мохнарылова М	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Менеджмент» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
46	Степанова В.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине	Диплом I степени	Всероссийский	2018

		«Менеджмент» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>			
47	Брюхов А.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Менеджмент» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
48	Сысоев М.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Менеджмент» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
49	Шуванкина Н.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Маркетинг» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
50	Корабельникова В.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Онлайн-олимпиада	Диплом I степени	Всероссийский	2018
51	Бабкина К.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
52	Богацкая Е.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
53	Бардакова Л.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
54	Белоглазова Н.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
55	Верещагин Д.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
56	Земцова Я.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
57	Крючков В	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
58	Миночкин Д	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
59	Беляев М	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Философия» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
60	Брюхов А	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Философия» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
61	Дюжев М.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Философия» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
62	Жаворонков И	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Философия» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
63	Карпов П	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине	Диплом I	Всероссийский	2018

		«Философия» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	степени		
64	Кочетова Е	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Основы философии» Академия Интеллектуального Развития. Всероссийские олимпиады и	Диплом III степени	Всероссийский	2018
65	Миночкин Д.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Основы философии» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2018
66	Мысина О.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Основы философии» Онлайн-олимпиада	Диплом I степени	Всероссийский	2018
67	Охремук А.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Основы философии» Онлайн-олимпиада	Диплом I степени	Всероссийский	2018
68	Перетокин Д.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Основы философии» Онлайн-олимпиада	Диплом I степени	Всероссийский	2018
69	Шахназарян А.	Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Основы философии» Онлайн-олимпиада	Диплом I степени	Всероссийский	2018
70	Грицкова А.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «История» ONLINE - OLIMPIADA.RU	Диплом I степени	Всероссийский	2019
71	Попов Д.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом III степени	Всероссийский	2019
72	Сычѳв В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «История» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом III степени	Всероссийский	2019
73	Артѳменко С.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Философия» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2019
74	Белоглазова Н	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Философия» Онлайн-олимпиада	Диплом I степени	Всероссийский	2019
75	Белоглазова Н	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Философия» Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	Диплом I степени	Всероссийский	2019
76	Болтоносѳв В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Философия» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2019
77	Коробков С.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Философия» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2019
78	Соломатин С.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы философии» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом I степени	Всероссийский	2019
79	Пчелинцев К.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы философии»	Диплом I степени	Всероссийский	2019

		<a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>			
80	Щербаков Д.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы философии» Информационно-методический центр «Линия знаний»	Диплом I степени	Всероссийский	2019
81	Ямнов Р.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы философии» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	Диплом III степени	Всероссийский	2019
82	Дюжев М.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО по специальностям 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Диплом 3 место	Региональный	2019
83	Шелохаева С.	IV Межрегиональный конкурс перевода" Центр языковой подготовки ТГТУ	Сертификат участника	Региональный	2019
84	Котунова А.	IV Межрегиональный конкурс перевода" Центр языковой подготовки ТГТУ	Сертификат участника	Региональный	2019
85	Веселов Н.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Тамбовской области Номинация «Веб-дизайн и разработка»	Сертификат участника	Региональный	2019
86	Жирнов Д	Всероссийская олимпиада «Информационная безопасность в интернете»	Сертификат участника	Региональный	2019
87	Группы 31КС, 21Б, 1А, 1ПК, 31СП, 31К в количестве 20 человек	Посещение военной кафедры ТГУ имени Г.Р. Державина. 23.01.2019г.	Сертификат участника	Региональный	2019
88	Добычин Н., Кузнецова А., Кузьмина П.	Работа общественной приемной в рамках всероссийской акции «Судьба солдата», с целью установления судеб солдат и командиров, пропавших без вести и погибших в годы Великой Отечественной войны. 16.02.2019г. на базе ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»	Сертификат участника	Всероссийский	2019
89	Добычин Н., Бакатанов Ю., Азарсков И., Андросов А., Меленькин П., Мукин А., Тызенгауз Р., Тызенгауз С., Чиркин В.В.	Марш – бросок, посвященный Дню памяти героев-десантников 6-ой парашютно-десантной роты 76 ВДД. 16.03.2019г. на базе в/ч 54607	Сертификат участника	Муниципальный	2019
90	Добычин Н., Кузнецова А., Кузьмин Д., Кузьмина П.	Областная историко-краеведческая игра «Я смотрю на Тамбовщину через призму памяти» 19.03.2019 на базе ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум»	Диплом 2 степени, Сертификат участника	Региональный	2019
91	Группы 31КС, 21Б, 31СП, 11К	Участие в реализации всероссийского проекта «Дорога к	Сертификат участника	Всероссийский	2019

	в количестве 23 человек	обелиску» 12.04.2019г.			
92	Бойцы поискового отряда «Моршанец» имени Героя Советского Союза Стрельцова В.С. (7 чел.)	Участие в торжественном открытии Всероссийской акции «Вахта памяти-2019» в Тамбовской области. 17.04.2019г. Воздвиженское кладбище г.Тамбова.	Сертификат участника	Региональный	2019
93	Самохин И., Кузьмина П.	Поисковая экспедиция в составе сводного поискового отряда «Солдаты Памяти» в рамках мероприятий Всероссийской акции «Вахта памяти-2019», Ленинградская область «Синявинские высоты» с 19.04.2019г. по 10.05.2019г.	Сертификат участника	Всероссийский	2019
94	Самохин И., Кузьмина П.	Участие во Всероссийской акции «Бессмертный полк» 09.05.2019г. г. Санкт-Петербург.	Сертификат участника	Всероссийский	2019
95	Толкачев Н	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» [WorldSkillsRussia] Тамбовской области	Диплом 3 место	Региональный	2019
96	Мельников Степан	Всероссийская онлайн-олимпиада по профессии Сварщик	Диплом 2 место	Всероссийский	2019
97	Добычин Никита	Всероссийская онлайн-олимпиада по профессии Сварщик	Диплом 2 место	Всероссийский	2019
98	Шитиков Денис	Всероссийская онлайн-олимпиада по профессии Сварщик	Диплом 2 место	Всероссийский	2019
99	Рожков Иван	Всероссийская онлайн-олимпиада по профессии Сварщик	Диплом 2 место	Всероссийский	2019
100	Толкачев Н	Конкурс профессионального мастерства среди обучающихся Многоотраслевого колледжа и молодых специалистов ООО «Завод Моршанскхиммаш» и ООО «КомплектЭнерго»	Диплом 2 место	Муниципальный	2019
101	Жирнов Д.	Конкурс профессионального мастерства среди обучающихся Многоотраслевого колледжа и молодых специалистов ООО «Завод Моршанскхиммаш» и ООО «КомплектЭнерго»	Сертификат участника	Муниципальный	2019
102	Моргунова А.	Всероссийский конкурс молодых профессионалов «Контур.Старт!»	Диплом за участие в основном туре	Всероссийский	2019
103	Крючкова О., Желудкова И., Заплаткина О., Моргунова А., Попова А., Степанова В., Сысоев М.,	Марафон по финансовой грамотности от проекта «Инфоурок» в рамках V Всероссийской недели финансовой грамотности для детей и молодежи 2019 год	Сертификат участника	Всероссийский	2019



	Трякина Ю., Швецова С.				
104	Моргунова А., Сысоев М., Швецова С.	В рамках недели финансовой грамотности для детей и молодежи 2019 г. на сайте Банк России Контур успешно сдали всероссийский финансовый зачет	Сертификат участника	Всероссийский	2019
105	Моргунова А.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учёт и управленческий учёт». Сайт Мир-олимпиад	Диплом 1 степени	Всероссийский	2019
106	Дюжев М.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Диплом 3 место	Региональный	2019
107	Ерохин В.	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» [WorldSkillsRussia] Тамбовской области. Компетенция кирпичная кладка	Сертификат участника	Региональный	2019
108	Любовцев Д.	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» [WorldSkillsRussia] Тамбовской области. Компетенция облицовка плиткой	Сертификат участника	Региональный	2019
109	Порошин М.	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» [WorldSkillsRussia] Тамбовской области. Компетенция декоративные малярные работы	Диплом 1 место	Региональный	2019
110	Демидов В.	Областной этап региональной профессиональной Олимпиады по спец. 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Диплом 1 место	Региональный	2019
111	Демидов В.	Областная выставка работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Мыслить – научно, работать - технично, творить - профессионально»	Сертификат участника	Региональный	2019
112	Порошин М.	Отборочные соревнования на право участия в финале VII Национального Чемпионата "Молодые профессионалы" WSR 2019г.	Сертификат участника	Всероссийский	2019
113	Козлова А., Искендеров С.	Областные научно-технические чтения среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы»	Диплом лауреата	Региональный	2019
114	Сизова Ю	VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области. Компетенция Поварское	Сертификат участника	Региональный	2019

		дело.			
115	Дьячков М. С.	VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области. Компетенция Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Сертификат участника	Региональный	2019
116	Мезников Н.	VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области Компетенция Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Сертификат участника	Региональный	2019
117	Щавинский Р.	Региональный этап программы «АртПрофиФорум»	Сертификат участника	Региональный	2019
118	Комаров А., Нюнькин В.	Всероссийский конкурс социальной рекламы «Стиль жизни- здоровье»	Сертификат участника	Региональный	2019
119	Нюнькин В.	Конкурс на создание логотипа Управления образования и науки по Тамбовской области	Сертификат участника	Региональный	2019
120	Поварова Е.	VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области по компетенции «Флористика»	Диплом 3 место	Региональный	2019
121	Ерхова А.	III региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» Компетенция Поварское дело	Диплом 2 место	Региональный	2019
122	Гогитадзе Е. Стребкова К.	Всероссийская олимпиада Мир-Олимпиад по предмету: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	Диплом 2 место	Всероссийский	2020
123	Бабкин А	Всероссийская олимпиада для студентов Мир-Олимпиад по дисциплине: «Охрана труда»	Диплом	Всероссийский	2020
124	Васильева О.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»	Диплом 1 место	Всероссийский	2020
125	Гуреев Д.	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Теория менеджмента»	Диплом 1 место. Благодарственное письмо руководителю О.П.Балабановой	Всероссийский	2020
126	Гуреев Д	Всероссийская олимпиада по дисциплине: « Маркетинг»	Диплом 1 место. Благодарственное письмо руководителю О.П.Балабановой	Всероссийский	2020

127	Головачева А. Кочтова Е	V Межрегиональный конкурс переводов	сертификаты	Всероссийский	2020
128	Мельников С.	Международная олимпиада. Англиус	Диплом 2 место	Международный	2020
129	Сергеева М.	Всероссийская Викторина. Онлайн олимпиада.	Диплом 1 место	Всероссийский	2020
130	Гуреев Д	IV Всероссийская Олимпиада Мир олимпиад	Диплом 2 место	Всероссийский	2020
131	Сергеева М.	Всероссийская Викторина Онлайн олимпиада	Диплом 1 место	Всероссийский	2020
132	Родионова Л.	Международная олимпиада ФГОС - онлайн	Диплом 1 место	Международный	2020
133	Черкина Д., Тарабрина Е.	Международная олимпиада Солнечный свет	Диплом 1 место	Международный	2020
134	Кляшторная Н., Елисеев И.	Международная олимпиада Фоксфорд	Грамоты	Международный	2020
135	Желнов Е., Подольская Д.	Международная олимпиада Фоксфорд	Сертификаты	Международный	2020
136	Лопухов А., Пономарев И., Махонин М., Ушаков В.	Всероссийская олимпиада по специальности «Сварщик» портал олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад» февраль 2020г	Диплом 1 место	Всероссийский	2020
137	Белоглазов В.	Региональный этап Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по УГС СПО 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта по железнодорожному профилю	Сертификат	Региональный	2020
138	Капцов А.	III Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности	Сертификат	Всероссийский	2020
139	Попов М	VIII Всероссийский онлайн-чемпионат «Изучи интернет – управляй им»	Сертификат	Всероссийский	2020
140	Зенина С.	VIII региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области Веб-дизайн и разработка	Сертификат	Региональный	2020
141	Зенина С.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального	Диплом 2 место	Региональный	2020
142	Зайцев С.	Межрегиональная многопрофильная олимпиада Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина	Диплом 3 место	Всероссийский	2020
143	Студенты 4 курса спец. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Межрегиональная многопрофильная олимпиада Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина	Сертификаты	Всероссийский	2020
144	Подольская Д.	Конкурс ученических работ «Учимся финансовой грамоте на ошибках и успехах литературных героев»	диплом финалиста	Региональный	2020

145	Моргунова А.	Олимпиада на Всероссийском образовательном портале «Конкурсита». Олимпиада по теме: Учёт денежных средств (касса, расчетный счет, валютный счет и специальные счета в банке)	Диплом	Всероссийский	2020
146	Моргунова А.	Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту на сайте ПрофКонкурс	Диплом 2 место	Всероссийский	2020
147	Сысоев М.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учёт и финансы» На сайте Мир- олимпиад	Диплом	Всероссийский	2020
148	Ярышкина О.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика и бухгалтерский На сайте Мир-олимпиад	Диплом 1 место	Всероссийский	2020
149	Заплаткина О	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Финансы, денежное обращение и кредит» на сайте ПрофКонкурс	Диплом 2 место	Всероссийский	2020
150	Козлова В., Родионова Л., Сергеева М., Тарабрина Е.	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности на портале Единого урока <a href="http://www.Единыйурок.дети">www.Единыйурок.дети</a> .	Сертификаты	Всероссийский	2020
151	Очилова К., Моргунова А., Трякина Ю., Швецова С.	V Всероссийская студенческая олимпиада системы главбух 2019/2020 года	Сертификаты	Всероссийский	2020
152	Моргунова А., Трякина Ю.	Отборочный этап в V Всероссийской студенческой олимпиады системы главбух 2019/2020 года	Грамота 3 место	Всероссийский	2020
153	Трякина Ю., Швецова С.	V Всероссийская студенческая олимпиада системы ГЛАВБУХ. 2019-2020 года	Сертификаты	Всероссийский	2020
154	Желудкова И.	Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту на сайте ПрофКонкурс	Диплом 3 место	Всероссийский	2020
155	Очилова К.	Всероссийский конкурс по бухгалтерскому учету. Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Диплом 1 место	Всероссийский	2020
156	Заплаткина О., Моргунова А., Трякина Ю., Сысоев М.	Первый тур Всероссийского студенческого онлайн- конкурса «Контур.Старт!»	Дипломы Сертификаты	Всероссийский	2020
157	Пичугина Р., Чёркина Д.	Онлайн-университет социальных наук. Унивеситет добро.р. Онлайн-курс Основы волонтерства для начинающих	Сертификат	Всероссийский	2020
158	Дурнова С.	Национальный чемпионат Абилимпикс Компетенция «Торговля»	Сертификат	Всероссийский	2020
159	Моргунова А	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учет и финансы». Мир олимпиад. Всероссийские олимпиады и	Диплом 1 место	Всероссийский	2020

		конкурсы			
160	Моргунова А.	Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учету. Профконкурс- молодежная. Редакция профобразования	Диплом 1 место	Всероссийский	2020
161	Пичугин С	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия (организации)». Мир олимпиад. Всероссийские олимпиады и конкурсы	Диплом 1 место	Всероссийский	2020
162	Клейменова С. Дьяконова М., Борисенко В., Мурушкина К., Агутина Е.	Всероссийская студенческая Олимпиада Системы Главбух	Сертификаты	Всероссийский	2019
163	Борисенко В., Пичугин С., Агутина Е.	Всероссийская студенческая Олимпиада Системы Главбух	Сертификаты	Всероссийский	2020
164	Пичугин С.,  Агутина Е.	Всероссийская студенческая Олимпиада Системы Главбух	Диплом 1 место Диплом 2 место	Всероссийский	2020
165	Дударева И.	Проект «Профстажировка» Исследовательская работа на «Снижение затрат на производство продукции Похвистневским районным потребительским обществом» Первая волна Всероссийского конкурса студенческих работ проекта «Профстажировки 2.0» и приглашение на стажировку	Диплом победителя Благодарственное письмо	Всероссийский	2020
166	Агутина Е., Клейменова С., Дударева И., Пичугин С.	Всероссийский студенческий онлайн-конкурс «Контур.Старт!» Главбух	Диплом	Всероссийский	2020
167	Дударева И., Пичугин С., Клейменова С.	Всероссийский студенческий онлайн-конкурс «Контур.Старт!» Главбух	Благодарственное письмо	Всероссийский	2020
168	Дударева И., Пичугин С.	Всероссийский студенческий онлайн-конкурс «Контур.Старт!» Главбух	Письмо об отборе во 2 тур	Всероссийский	2020
169	Славнова К.	Областная выставка работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Мыслить – научно, работать - технично, творить - профессионально»	Диплом 1 место	Региональный	2019
170	Демидов В., Коротков Д., Попов Д., Мошечков Н., Проскураков Д.,	Предварительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 08.02.01.«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	Сертификаты	Всероссийский	2020

	Попова А..	Олимпиада			
171	Головачёва А.	Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры». Урок «Сети и облачные технологии»	Сертификат	Всероссийский	2019
172	Титова К.	Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры». Урок «Персональные помощники»	Сертификат	Всероссийский	2020
173	Хохлунов С., Стародубов Е.	Областная выставка работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «мыслить – научно, работать – технично, творить - профессионально»	Диплом 2 место	Региональный	2019
174	Головачёва А., Коротков Д.	Областные научно-технические чтения среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы». Лучшие исследовательские работы.	Диплом победителя	Региональный	2019
175	Демидов В	Всероссийский конкурс студенческих работ проекта «Профстажировки 2.0» по кейсу «Проектирование и реконструкция частного жилого дома с магазином на 1 этаже»	Диплом Победителя	Всероссийский	2020
176	Коротков Д.	Всероссийский конкурс студенческих работ проекта «Профстажировки 2.0» по кейсу «Разработка проекта организации строительства Владимиробогоявленской церкви»	Диплом Победителя	Всероссийский	2020
177	Ерохин В.	VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области по компетенции «Кирпичная кладка»	Диплом III место	Региональный	2019
178	Кашнова А.	Областное мероприятие, приуроченное ко дню народного единства «День национальной кухни»	Диплом лауреата	Региональный	2019
179	Ерхова А.	V национальный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» по компетенции «Поварское дело»	Сертификат	Региональный	2019
180	Кулаков М.	VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области по компетенции «Поварское дело»	Сертификат	Региональный	2019

181	Кустов С.	VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Сертификат участника	Региональный	2019
182	Кашнова А.	Областное мероприятие, приуроченное ко дню народного единства «День национальной кухни»	Диплом лауреата	Региональный	2020
183	Мезников Н.	VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Сертификат	Региональный	2020
184	Коробихина А.	VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области по компетенции «Флористика»	Сертификат	Региональный	2020
185	Новикова Т.	XXIV Питиримовские духовно-образовательные чтения «Великая Победа: наследие и наследники»	Сертификат	Региональный	2020
186	Осока И., Лосев В., Анурьев П., Шевнин И., Горбунов А., Кулдошин Н., Кириллов И., Фомин Д., Ильина О., Климанов Д., Щеголев Д., Петри А., Полякова А., Севостьянов В., Старчиков Д., Ковригин Л.	IV Всероссийский правовой (юридический) диктант	Сертификаты	Всероссийский	2020
187	Комаров А.	Областной конкурс видеороликов профориентационной направленности «Моя профессия»	Сертификат	Региональный	2020
188	Зебрева В.	V Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абалампикс» в Тамбовской области. Компетенция «Экономика и бухгалтерский учет»	Сертификат	Региональный	2020

**Вывод: педагогический коллектив в целом эффективно осуществляет методическую деятельность по профилю реализуемых образовательных программ.**

## 5. Содержание подготовки специалистов

Колледж осуществляет подготовку по 13 образовательным программам среднего профессионального образования, из них по 8 программам подготовки специалистов среднего звена и по 5 программам по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Реализуемые в колледже программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, разработанные на основе федеральных государственных стандартов:

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;

43.01.09 Повар, кондитер;

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

29.01.05 Закройщик

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

Реализуемые в колледже программы подготовки специалистов среднего звена, разработанные на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования:

07.02.01 Архитектура;

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

09.02.02 Компьютерные сети;

09.02.06 Сетевое и системное администрирование;

22.02.06 Сварочное производство;

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), повышенный уровень;

38.02.04 Коммерция (по отраслям);

Профессиональные образовательные программы включают в себя: ФГОС СПО по соответствующей профессии/специальности, рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей, рабочие программы всех видов практик, контрольно - оценочные средства дисциплин и профессиональных модулей, учебно-методические комплексы дисциплин, программы государственных итоговых аттестаций, календарный график учебного процесса, перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

Обязательными структурными элементами учебного плана являются:

- график учебного процесса;
- сводные данные по бюджету времени студента;
- план учебного процесса, включающий в себя перечень, объёмы и последовательность изучения дисциплин, их распределение по видам учебных занятий, формы промежуточной и итоговой аттестации.

Учебные планы разрабатываются отдельно для каждой формы обучения среднего профессионального образования.

Анализ всех учебных планов свидетельствует, что их структура и содержание, объёмы часов по отдельным дисциплинам, по циклам дисциплин, по всей образовательной программе в целом, формы и количество промежуточных и итоговой аттестаций соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Учебные планы обеспечивают логическую последовательность изучения дисциплин, основанную на их преемственности, рациональное распределение дисциплины по семестрам с позиций равномерности учебной работы студента, эффективное использование кадрового и материально-технического потенциала колледжа.

Аудиторная нагрузка для студентов не превышает 36 часов в неделю в период теоретического обучения. Аудиторная работа включает лекции, лабораторные и практические занятия. По каждой дисциплине указано количество часов, отводимое на эти виды учебных занятий,



формы контроля (зачёт, экзамен, экзамен квалификационный, контрольная работа, курсовой проект, курсовая работа), виды самостоятельной учебной работы, расчётно-графические работы, рефераты. Количество курсовых проектов (работ) не более трех за весь период обучения.

Максимальный объём учебной нагрузки студента не превышает 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Количество экзаменов и зачётов в учебном году не превышает 8, в том числе экзаменов не более 4 в каждой экзаменационной сессии.

Графиком учебного процесса предусматривается проведение государственной итоговой аттестации выпускников. На это отводится необходимое в соответствии с ФГОС СПО количество недель на подготовку выпускной квалификационной работы и её защиту. На каждый год обучения планируется до 11 недель каникул, из них не менее двух недель в зимнее время.

## **6. Результаты освоения образовательных программ среднего профессионального образования**

Педагогический процесс в колледже охвачен обратной связью, которая основана на контроле различных видов деятельности студентов с использованием современных педагогических испытательных материалов, обеспечивающих проверку хода и результатов усвоения студентами теоретического и практического учебного материала. В колледж используется как текущий контроль знаний студентов, так и семестровый контроль. Преподавателями колледжа применяются самые разнообразные формы контроля. Некоторые предпочитают традиционные формы контроля в виде письменного или устного опроса по билетам, вопросы которых дают возможность оценить уровни усвоения программного материала (уровень представления, уровень воспроизведения, уровень умений и навыков и, наконец, уровень творчества). Другие применяют педагогическое тестирование как один из методов контроля усвоения студентами знаний, умений и навыков, обладающий важными преимуществами перед традиционными методами контроля (объективность, дифференцированность, эффективность). Все более широкое применение в последнее время находят методы автоматизированного контроля с применением компьютерных технологий.

Сложившаяся в колледже система контроля, учета и оценки качества знаний, умений и навыков студентов позволяет обеспечить эффективный контроль за усвоением студентами программного материала на всех этапах обучения. По итогам промежуточного и сессионного контроля принимаются оперативные меры по упорядочению, методическому обеспечению и управлению учебным процессом.

Результаты текущего контроля фиксируются в журналах учебных занятий.

Промежуточная аттестация проводится с целью:

- оценки качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы;
- аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы;
- поддержания постоянной обратной связи и принятия, оптимальных решений в управлении качеством обучения студентов на уровне преподавателя, предметной (цикловой) комиссии.

Внутрисеместровый (текущий) контроль знаний студентов позволяет получить информацию о том, какими оказались фактические результаты обучения, имеют ли они отклонения, что следует предпринять для устранения возникших отклонений и предупреждения их появления в будущем.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, квалификационных экзаменов, зачетов, дифференцированных зачётов, контрольных работ, курсовых проектов и курсовых работ.

### **Анализ итогов текущего года**

Усредненные по специальностям итоги экзаменационных сессий за три последних учебных года приведены в таблицах. Средняя успеваемость находится, в зависимости от сессии, в

пределах 80-97 %, а доля студентов, сдающих экзамены только на «отлично» и «хорошо» составляет около 32-38%, доля неудовлетворительных оценок составляет ~ 3 %. В среднем успеваемость и качество от курса к курсу растет, тем не менее, качественная успеваемость требует пристального внимания.

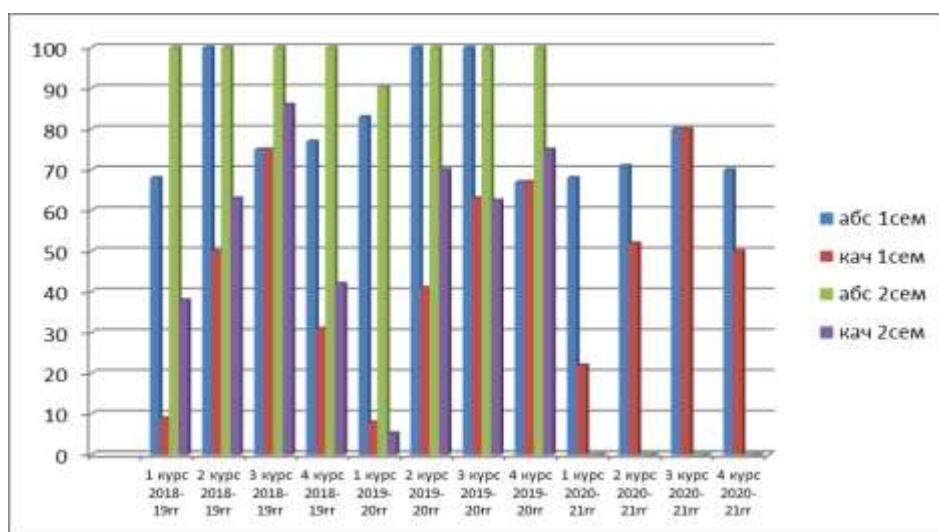
Порядок проведения текущей и промежуточной аттестации установлен Положением о текущей и промежуточной аттестации студентов. Результаты аттестаций обсуждаются на педагогическом совете, собраниях в группах, родительских собраниях. В процессе проведения самоанализа образовательной деятельности колледжа в основу показателей итоговых результатов контроля знаний студентов легли результаты промежуточной аттестации и контрольных срезов по соответствующим общепрофессиональным и специальным дисциплинам.

Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года приведена в таблицах.

**Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года.**

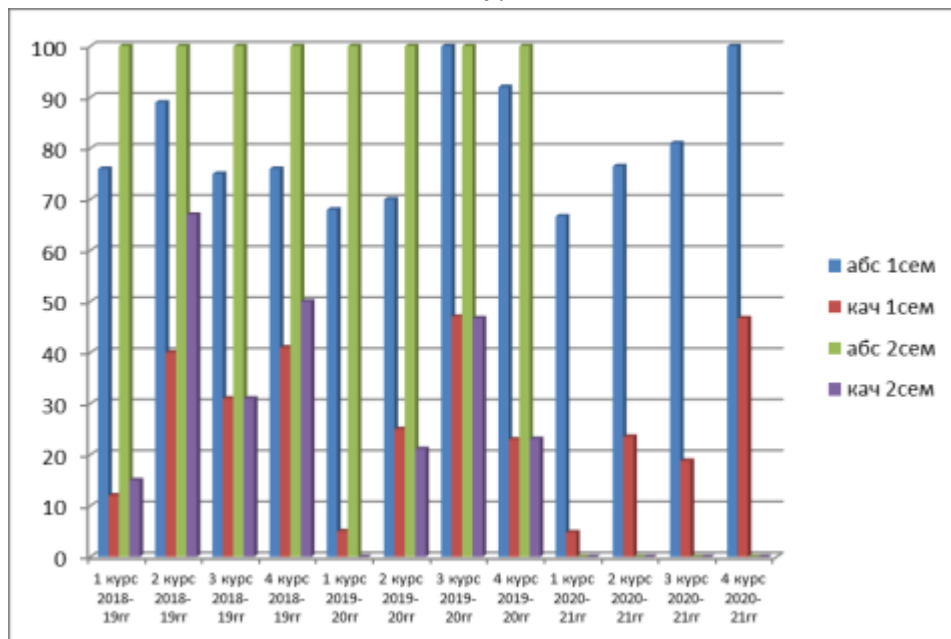
**Специальность: 07.02.01 «Архитектура»**

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1семестр		2семестр		1семестр		2семестр		1семестр		2семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	68	9	100	38	83	8	90,5	5,3	68	22	-	-
II курс	100	50	100	63	100	41	100	70	71	52	-	-
III курс	75	75	100	86	100	63	100	62,5	80	80	-	-
IV курс	77	31	100	42	67	67	100	75	70	50	-	-
<b>Итого</b>	<b>80</b>	<b>41</b>	<b>100</b>	<b>57,3</b>	<b>87,5</b>	<b>44,8</b>	<b>100</b>	<b>53,2</b>	<b>72,3</b>	<b>51</b>	-	-



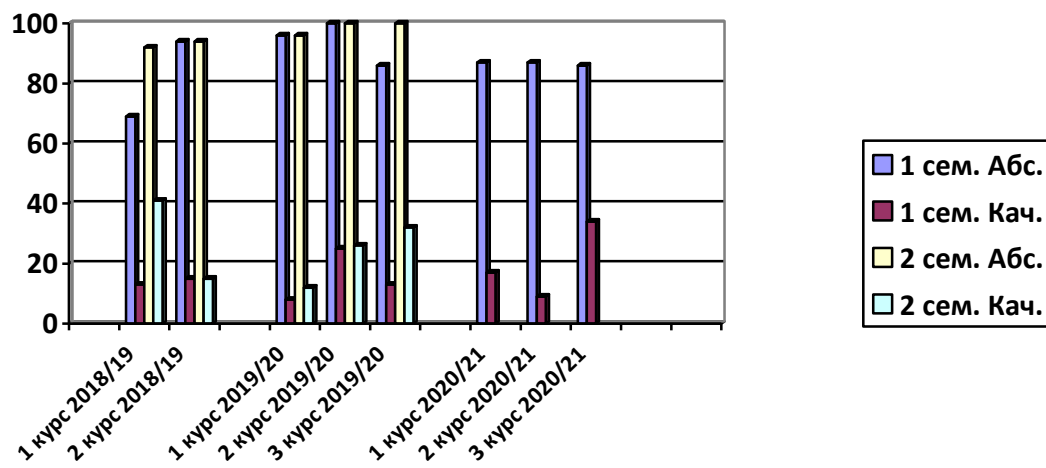
**Специальность: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1семестр		2семестр		1семестр		2семестр		1семестр		2семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	76	12	100	15	68	5	92,9	0	66,7	4,8	-	-
II курс	89	40	100	67	70	25	100	21,1	76,5	23,5	-	-
III курс	75	31	100	31	100	47	100	46,7	81	18,8	-	-
IV курс	76	41	100	50	92	23	100	23,1	100	46,7	-	-
<b>Итого</b>	<b>79</b>	<b>31</b>	<b>100</b>	<b>40,8</b>	<b>82,5</b>	<b>25</b>	<b>98,2</b>	<b>22,7</b>	<b>81,1</b>	<b>23,5</b>	-	-



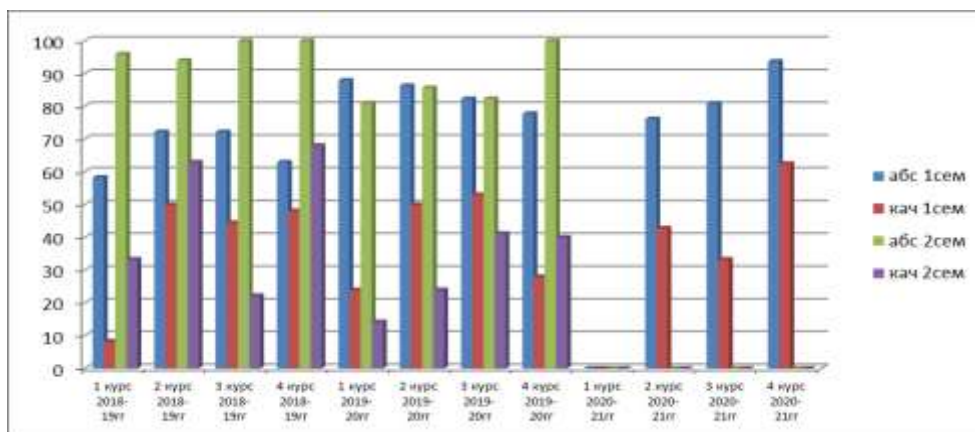
**Профессия: 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию жилищно-коммунального хозяйства**

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	69	13	92	41	96	8	96	12	87	17		
II курс	94	15	94	15	100	25	100	26	87	9		
III курс	0	0	0	0	86	13	100	32	86	34		
<b>Итого</b>	<b>81,5</b>	<b>14</b>	<b>93</b>	<b>28</b>	<b>94</b>	<b>15,3</b>	<b>98,7</b>	<b>23,3</b>	<b>86,7</b>	<b>20</b>		



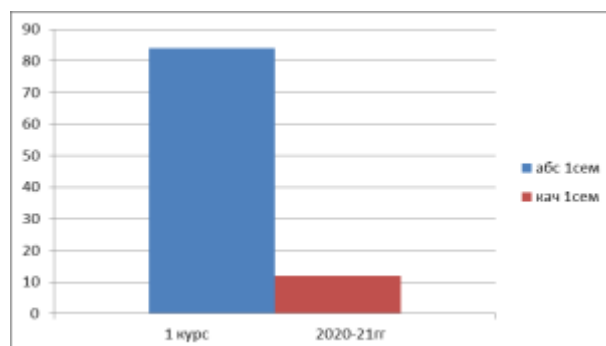
**Специальность: 09.02.02 «Компьютерные сети»**

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	58,33	8,33	96	33,3	88	24	81	14,2	-	-	-	-
II курс	72,22	50	94	63	86,36	50	85,7	24	76,19	42,85	-	-
III курс	72,22	44,44	100	22,2	82,35	53	82,35	41,17	80,95	33,33	-	-
IV курс	62,96	48,15	100	68	77,78	28	100	40	93,75	62,5	-	-
<b>Итого</b>	<b>66,43</b>	<b>37,73</b>	<b>100</b>	<b>46,63</b>	<b>83,62</b>	<b>38,75</b>	<b>87,26</b>	<b>29,84</b>	<b>83,63</b>	<b>46,23</b>	-	-



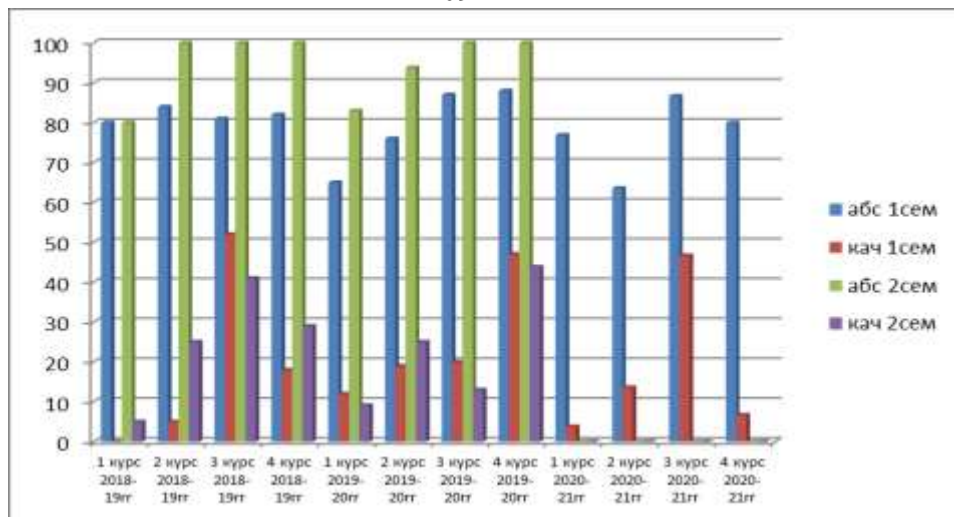
### Специальность: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Группа	2020/21 уч.год			
	1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	84	12	-	-
II курс	-	-	-	-
III курс	-	-	-	-
IV курс	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>84</b>	<b>12</b>	-	-



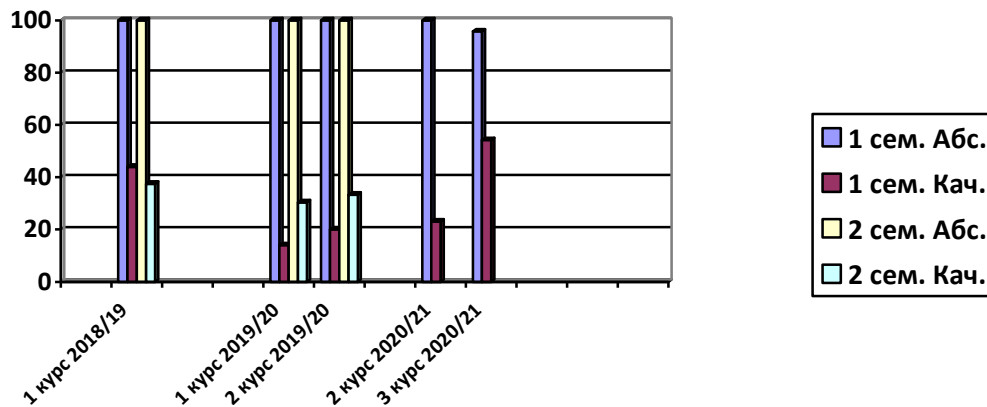
### Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Группа	2018/19уч.год				2019/20уч.год				2020/21уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	80	0	80	5	65	12	83	9,1	76,9	3,8	-	-
II курс	84	5	100	25	76	19	93,8	25	63,6	13,6	-	-
III курс	81	52	100	41	87	20	100	13	86,7	46,7	-	-
IV курс	82	18	100	29	88	47	100	43,8	80	6,7	-	-
<b>Итого</b>	<b>82</b>	<b>18,8</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>79</b>	<b>24,5</b>	<b>94,2</b>	<b>22,7</b>	<b>76,8</b>	<b>17,7</b>	-	-



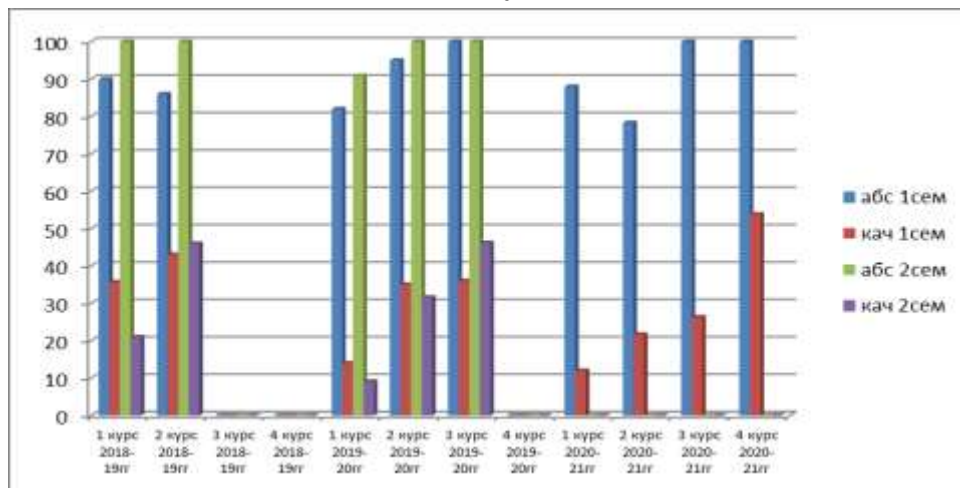
### Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Группа	2018/19уч.год				2019/20уч.год				2020/21 уч.год			
	1семестр		2семестр		1 семестр		2 семестр		1семестр		2семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	44	100	37.5	100	14	100	30,4	0	0		
II курс	0	0	0	0	100	20	100	33,3	100	23		
III курс	0	0	0	0	0	0	0	0	95.8	54.2		
<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	<b>37.5</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>31,9</b>	<b>97,9</b>	<b>38,6</b>		



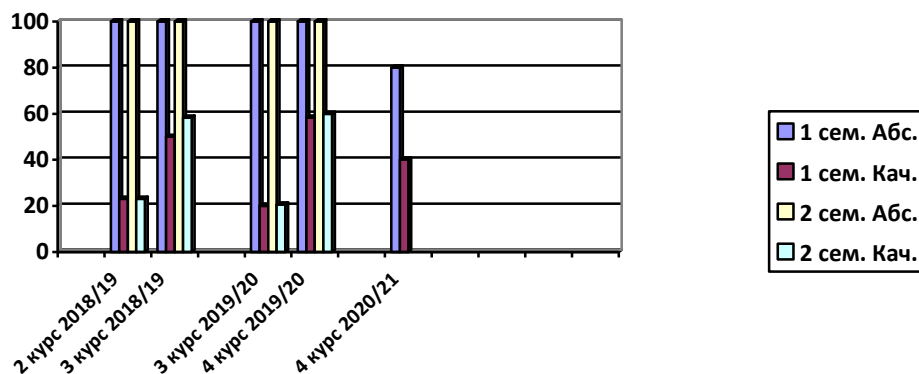
### Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1семестр		2семестр		1семестр		2семестр		1семестр		2семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	90	15	100	21	82	14	90,9	9,1	88	12	-	-
II курс	86	43	100	46	95	35	100	31,6	78,3	21,7	-	-
III курс	-	-	-	-	100	36	100	46,2	100	26,3	-	-
IV курс	-	-	-	-	-	-	-	-	100	53,8	-	-
<b>Итого</b>	<b>88</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>33,5</b>	<b>92,3</b>	<b>28,3</b>	<b>96,97</b>	<b>28,9</b>	<b>91,6</b>	<b>28,5</b>	-	-



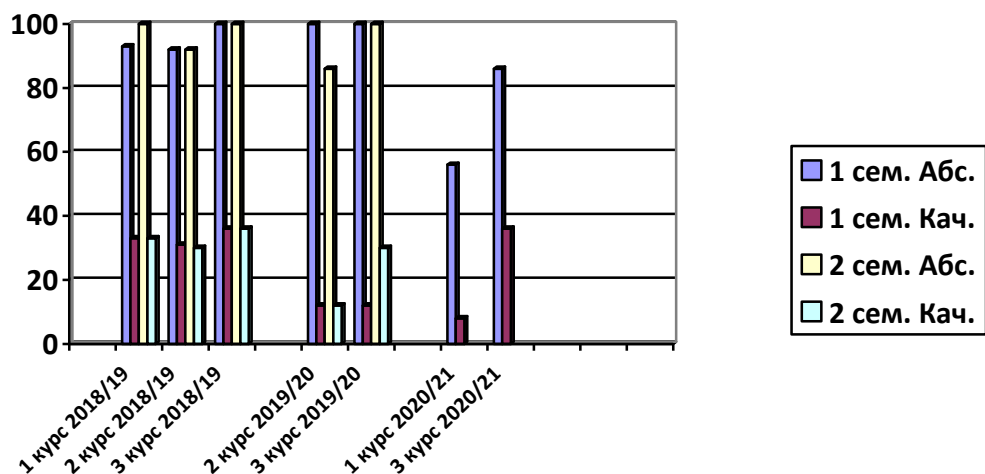
### Профессия: 29.01.05 Закройщик

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
II курс	100	23	100	23	0	0	0	0	0	0		
III курс	100	50	100	58,3	100	20	100	20,5	0	0		
IV курс	0	0	0	0	100	58.3	100	60	80	40		
<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>36,5</b>	<b>100</b>	<b>40.7</b>	<b>100</b>	<b>39.2</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>40</b>		



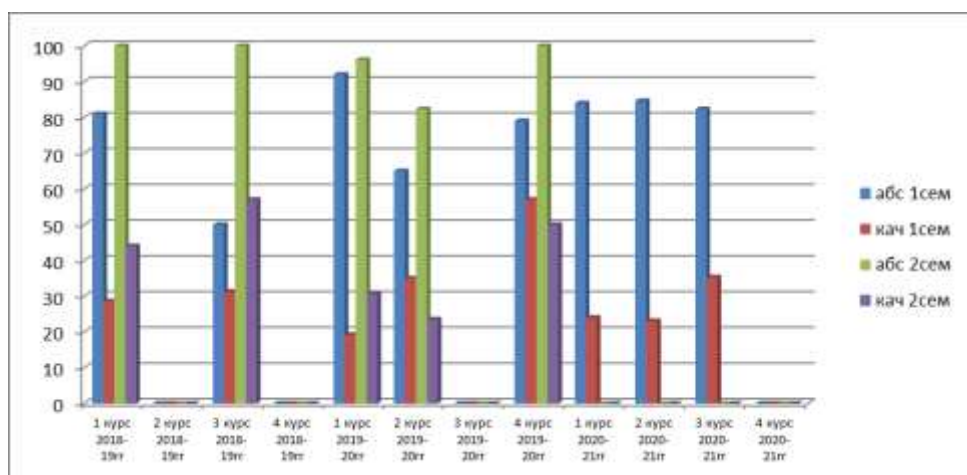
### Профессия: 35.01.03 Тракторист-машинист с/х производства

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	93	33	100	33	0	0	0	0	56	8		
II курс	92	31	92	30	100	12	86	12	0	0		
III курс	100	36	100	36	100	12	100	30	86	36		
<b>Итого</b>	<b>95</b>	<b>33,3</b>	<b>97.3</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>93</b>	<b>21</b>	<b>71</b>	<b>22</b>		



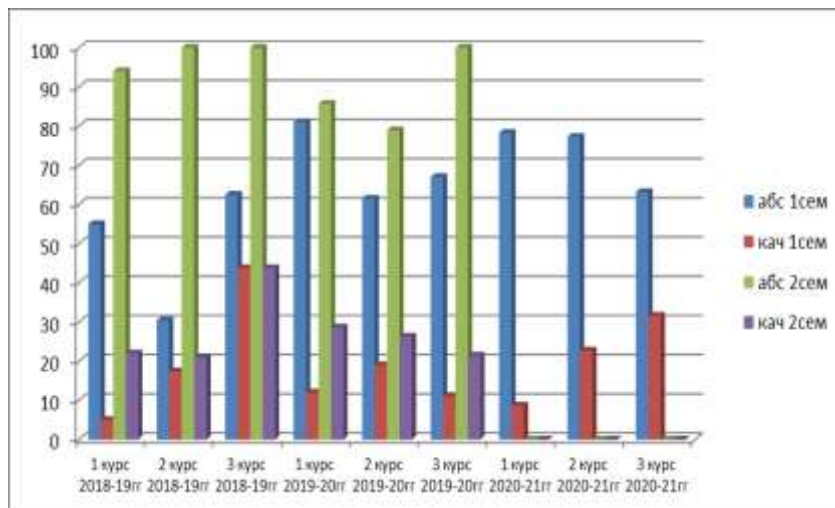
**Специальность: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)**  
углубленная подготовка

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	80,95	28,57	100	44	92	19,23	96,15	30,76	84	24	-	-
II курс	-	-	-	-	65	35	82,35	23,52	84,61	23,07	-	-
III курс	50	31,25	100	57	-	-	-	-	82,35	35,29	-	-
IV курс	-	-	-	-	79	57	100	50	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>65,78</b>	<b>29,91</b>	<b>100</b>	<b>50,5</b>	<b>79</b>	<b>37,1</b>	<b>92,83</b>	<b>34,76</b>	<b>83,65</b>	<b>27,45</b>	-	-



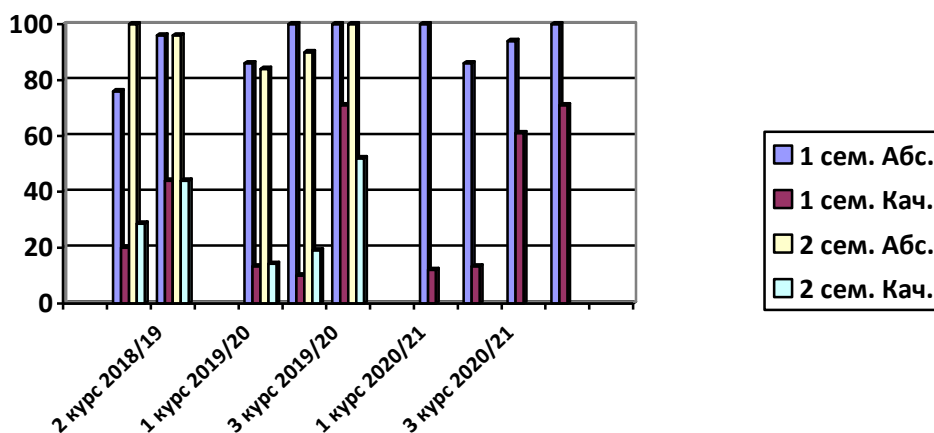
**Специальность: 38.02.04 Коммерция**

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	55	5	94	22	81	12	85,71	28,57	78,26	8,7	-	-
II курс	30,43	17,39	100	21	61,5	19	78,94	26,31	77,27	22,73	-	-
III курс	62,5	43,75	100	43,75	67	11,11	100	21,43	63,16	31,58	-	-
<b>Итого</b>	<b>49,31</b>	<b>22,05</b>	<b>98</b>	<b>28,92</b>	<b>69,83</b>	<b>14,04</b>	<b>88,22</b>	<b>25,44</b>	<b>72,9</b>	<b>21</b>	-	-



### Профессия: 43.01.09 Повар, кондитер

Группа	2018/19 уч.год				2019/20 уч.год				2020/21 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	76	20	100	28.6	86	13.3	84	14,2	100	12		
II курс	96	44	96	44	100	10	90	19	86	13.3		
III курс	0	0	0	0	100	71	100	52	94	61		
IV курс	0	0	0	0	0	0	0	0	100	71		
<b>Итого</b>	<b>86</b>	<b>32</b>	<b>98</b>	<b>36.3</b>	<b>95.3</b>	<b>31.4</b>	<b>91,3</b>	<b>28,4</b>	<b>95</b>	<b>39,3</b>		



### 6.3. Характеристика сохранности контингента.

Формирование контингента осуществляется из студентов, принятых на бюджетной основе. Численность принятых на обучение студентов определяется контрольными цифрами приема, утвержденными Управлением образования и науки Тамбовской области.

Анализ результатов приема конкурса при поступлении в колледж показал следующее:

- уровень подготовленности абитуриентов ухудшился,
- количество поданных абитуриентами заявлений увеличивается по всем специальностям.

Но сохранение контингента обучающихся остается одним из направлений в работе коллектива колледжа.

В колледж существует система выявления и учета подростков, не посещающих или систематически пропускающих занятия без уважительных причин. Анализ посещаемости за ис-



текший период показал, что количество студентов, склонных к пропускам занятий увеличивается. Одну из причин пропусков можно объяснить тем, что студенты, пропускающие занятия без уважительных причин, как правило, проживают в неблагополучных семьях, где ослаблен контроль за обучением и времяпровождением подростков. Другую причину можно связать с изменением моральных ценностей подростков. Стремление скорее стать независимым в материальном плане побуждает подростков идти работать, что и влечёт увеличение количества пропусков занятий.

В колледж со студентами, пропускающими занятия, проводится различная работа, как индивидуальная, так и групповая. Традиционно в начале учебного года проходит запись в кружки и секции, педагогический коллектив колледжа старается вовлечь в кружковую работу максимальное количество трудных подростков. Студенты «группы риска» с удовольствием участвуют в общественной и спортивной жизни колледжа, принимают участие в городских и областных мероприятиях, так как одной из задач учебно-воспитательной работы является развитие творческих, коммуникативных способностей личности, направленных на самореализацию и самосовершенствование.

Несмотря на проводимую работу коллективом колледжа, в последнее время происходит значительная потеря контингента в течение учебного года. Это можно объяснить социальным фактором, неустроенностью личной жизни молодежи, переездами родителей в другие регионы. Отчисление обучающихся с указанием причин приведены в таблице.

#### В целом по колледжу

курс	2020-2021 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	285	10	-	5	5	-
II	237	17	1	7	9	-
III	201	25	1	13	11	-
IV	114	2	-	-	2	-
Всего	837	54	2	25	27	-

**Вывод:** содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки, соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

#### 6.4. Государственная итоговая аттестация выпускников.

Государственная итоговая аттестация в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» проводится на основании Положения о Государственной итоговой аттестации выпускников средних специальных заведений Российской Федерации и соответствующего локального акта. Вся процедура подготовки и проведения аттестации прослеживается через приказы, решения педагогического совета, локальные акты. Отработан механизм доведения нормативно-правовой базы до всех участников образовательного процесса. На заседаниях педсоветов проводится анализ результатов проведения государственной итоговой и промежуточной аттестации. Осуществляются отслеживание итогов учебного года, вырабатываются конкретные рекомендации по совершенствованию работы педагогов. Регулярно осуществляется контроль за освоением обучающимися программного материала, диагностика качества знаний.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, организуемыми в колледж по каждой основной профессиональной образо-

вательной программе. Основными функциями государственных экзаменационных комиссий являются:

комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствие его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта;

решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;

разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям.

Государственные экзаменационные комиссии возглавляют председатели, не являющиеся работниками Многоотраслевой и утверждаемые приказом Управления образования и науки. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора колледжа по согласованию с председателями комиссий. В них включаются директор колледжа и его заместитель на правах заместителей председателей комиссий, ведущие преподаватели колледжа и представители работодателей.

Государственная итоговая аттестация выпускников всех специальностей среднего профессионального образования состоит из выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы). Форма и условия проведения государственных аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию определяются колледжем и доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в сроки, определенные учебными планами по специальностям, на открытых заседаниях государственных экзаменационных комиссий. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Ежегодный отчет о работе государственных экзаменационных комиссий обсуждается на педагогическом совете колледжа.

Анализ отзывов руководителей дипломного проектирования, рецензентов дипломных проектов и отчетов ГЭК показывает, что тематика выполненных выпускных квалификационных работ актуальна, имеют четкую ориентацию на конкретное производство. Уровень подготовки выпускников колледжа соответствует требованиям государственных образовательных стандартов. Однако в отдельных случаях ПЭР выполнены с отклонениями от требований ЕСКД и ЕСТД, не во всех проектах в достаточной степени используется современное оборудование. Отмеченные недостатки свидетельствуют о необходимости приобретения библиотекой Многоотраслевой современной справочной технической и учебной литературы. Результаты защит выпускной квалификационной работы приведены в таблицах.

### **Защита выпускных квалификационных работ по специальности 07.02.01 Архитектура**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	7	100%	100%
из них: на " 5 "	7		
на 4	-		
на 3	-		
Получили диплом с отличием	6		
Не получили диплом	-		

**по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  
очное и заочное отделения**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	21	100%	100%
из них: на " 5 "		8	
на 4		13	
на 3		-	
Получили диплом с отличием		3	
Не получили диплом		-	

**по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»  
(в форме демонстрационного экзамена)**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	11	100	36,4
из них: на "5"		-	
на 4		4	
на 3		7	
Получили диплом с отличием		-	
Не защитили выпускную квалификационную работу		-	

**по специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	15	100%	93,33%
из них: на " 5 "		8	
на 4		6	
на 3		1	
Получили диплом с отличием		2	
Не получили диплом		-	

**по специальности 22.02.06 Сварочное производство**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	16	100%	68,8%
из них: на " 5 "		8	
на 4		3	
на 3		5	
Получили диплом с отличием		2	
Не получили диплом		-	

**по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  
в 2019-2020 учебном году выпуска не было**

**по профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	25	100	96
из них: на "5"		13	
на 4		11	
на 3		1	
Получили диплом с отличием		2	
Не защитили выпускную квалификационную работу		-	

**по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист с/х производства»**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	12	100	66,7
из них: на "5"		5	
на 4		3	
на 3		4	
Получили диплом с отличием		-	
Не защитили выпускную квалификационную работу		-	

**по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  
(базовая подготовка)**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	13	100%	100%
из них: на " 5 "		9	
на 4		4	
на 3		-	
Получили диплом с отличием		3	
Не получили диплом		-	

**по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  
(повышенного уровня)**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	13	100%	100%
из них: на " 5 "		7	
на 4		6	
на 3		-	
Получили диплом с отличием		2	
Не получили диплом		-	

**по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

Наименование показателей	2019-2020 уч год		
	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	13	100%	69,23%
из них: на " 5 "		4	
на 4		5	
на 3		4	
Получили диплом с отличием		1	
Не получили диплом		-	

**по профессии 43.01.09 Повар, кондитер в 2019-2020 учебном году выпуска не было**

*Вывод: государственная итоговая аттестация выпускников колледжа осуществляется в соответствии с Положением, приказами и нормативными документами Минобразования и науки России и позволяет объективно оценить качество подготовки. По всем специальностям и профессиям разработаны и утверждены программы государственной итоговой аттестации, включающие фонды оценочных средств, основные требования к тематике и содержанию ВКР. По оценкам Государственных экзаменационных комиссий, в состав которых входят внешние эксперты,*

*уровень подготовки выпускников колледжа достаточно высок и отвечает требованиям образовательных стандартов.*

### Трудоустройство выпускников

Новое время диктует новые подходы к подготовке специалистов и рабочих кадров в учреждениях СПО. Выпускники должны обладать высокой квалификацией, коммуникативными умениями, навыками, быть гибкими и мобильными, способными быстро адаптироваться на производстве, иметь возможность для самореализации и самоутверждения, для того, чтобы быть конкурентоспособными на рынке труда.

Состояние рынка труда - важнейший индикатор общего социально-экономического состояния региона. Малая ёмкость внутреннего рынка, зависимость от небольшого числа работающих предприятий определяет положение города Моршанска как потенциально депрессивную территорию. Практически все предприятия города снизили свою экономическую активность до минимума, что создаёт рост напряжённости на рынке труда. Для Моршанска и Моршанского района типичными являются демографические процессы - естественная убыль населения, отток молодых людей в крупные города.

Но, не смотря на это колледж работает над:

- созданием эффективной системы содействия трудоустройству выпускников;
- созданием банка данных рынков образовательных услуг;
- созданием системы информационной поддержки трудоустройства выпускников.

Используя эту систему, выпускник получает актуальные сведения о рынке труда, наличии рабочих мест, перспективах получения работы по данной специальности, нормативно-правовым и социальным вопросам, а также узнаёт о возможности обучения по соответствующему профилю. Кроме того в колледж тесно взаимодействует с предприятиями города и района. Проходя производственную практику, многие выпускники остаются работать на этих предприятиях.

Учитывая требования рынка труда (в колледж проводится мониторинг востребованности выпускников по направлениям подготовки, участие в ярмарках вакансий через центр занятости), обучение студентов проводится с учётом ключевых квалификаций:

#### Выпуск 2019/2020 уч. года

№ п/п	Наименование специальности (профессии)	Всего	Из них:						
			Трудоустроены		Призваны на военную службу	Продолжили обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены	Состоят на учете в качестве безработных
			Всего	Трудоустроились по полученной профессии					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Архитектура	7				6	1		
2	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очная)	13	5	4	7			1	
3	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочная)	8	8	8					
4	Мастер по ремонту и	11	2	2	8	1			

	обслуживанию инженерных систем ЖКХ								
5	Компьютерные сети	15	2	1	8	4		1	
6	Сварочное производство	16	3	3	11			2	
7	Автомеханик	25	7	3	15	3			
8	Закройщик	12	5	2	1	1	4	1	
9	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	12	2	2	10				
10	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	27	15	11	1	3	3	5	
11	Коммерция (по отраслям)	13	5	5	1	2		5	
	<b>Всего</b>	<b>160</b>	<b>54</b>	<b>41</b>	<b>62</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

**Вывод:** Структура, содержание и качество подготовки выпускников обеспечивают их востребованность на рынке труда

### 7. Социальное партнерство

При реализации социального партнерства в колледже используются следующие формы:

- договоры с работодателями о подготовке квалифицированных рабочих и специалистов (согласно Закона РФ «Об образовании»)
- договоры о производственной практике
- привлечение специалистов с предприятий к проведению учебных практик
- привлечение специалистов с предприятий к проведению квалификационных экзаменов

Одним из важнейших направлений нашей деятельности является социальное партнерство в рамках конкретных проектов, программ, мероприятий: Дней Карьеры, проведение практических обучающих семинаров, «мастер-классов».

Список предприятий социальных партнеров колледжа

- ООО «Завод «Моршанскхиммаш»
- ООО «Моршанские строительные материалы и работы»
- ООО «Центр развития ЖКХ и Си г.Моршанска»
- ООО «Стройсервис» г. Моршанск
- ООО «МОРШАНСКАЯ МАНУФАКТУРА»
- ОАО «Завод пивоваренный»
- ОАО Булочно-кондитерский комбинат «Моршанский»
- ИП Баров О.Н.
- ИП Поповицкая Т.И.
- ООО «Моршанская швейная фабрика»
- ЗАО «Коршуновский литейно-механический завод»
- МУП «Тепловые сети»

- ООО «Моршанское АТП»
- ООО «ВАГОННО-РЕМОНТНЫЙ ЦЕНТР»
- ООО «АгростройМ»
- ОАО РЖД, структурное подразделение Куйбышевской дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД» (ТЧР Моршанск)
- Отдел сельского хозяйства администрации Моршанского районов
- ООО «Земледелец»
- АО «Агрокомплекс «Тамбовский»
- ООО «Нива ПЛЮС»
- ООО «АльянсПроект»
- Рузаевская дистанция гражданских сооружений
- Архитектурное бюро «Форм-Ат»
- ООО «ЖКХ Моршанск»
- АО «Газпром газораспределение Тамбов» филиал в г.Моршанске
- ООО «Газ для Вас»
- ММКУ «МФЦ»
- ТОГБУЗ "Моршанская центральная районная больница"
- ИП Купцова Т.Ф.

***Вывод: совместная работа с социальными партнерами в части реализации основной образовательной программы позволяет полностью выполнить требования ФГОС при организации и проведении производственной практики, а также дальнейшего трудоустройства выпускников.***

## **8. Воспитательная работа**

Воспитательная работа в колледже в 2020 году организовывалась в соответствии с Программой развития ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» на 2020-2024 гг., которая определяла направления и виды педагогической деятельности, задачи с учетом возрастных особенностей, интересов, способностей студентов. Эта работа координировалась комплексным единым планом через систему общеколледжевых мероприятий, мероприятий, проводимых Управлением образования и науки Тамбовской области, советом физкультуры, студенческим советом, библиотекой, кураторами и мастерами производственного обучения групп.

Особое место в воспитательном процессе колледжа отводилось мероприятиям по предупреждению отклоняющегося поведения и правонарушений. С целью профилактики и предупреждения правонарушений разработаны и реализованы комплексные планы взаимодействия между колледжем и МО МВД России «Моршанский», ведется тесная работа в сотрудничестве с КДН администрации г. Моршанска и Моршанского района, имеется план совместной профилактической работы с ПДН ЛоП на ст. Моршанск Пензенского ЛО МВД России на транспорте по предупреждению правонарушений и преступлений, а так же травматизма на железной дороге, план совместных мероприятий с КДН и ЗП при администрации г.Моршанска на 2020 год.

Разработаны и реализуются: Программа профессионального воспитания и социализации обучающихся «Многоотраслевой колледж» на 2020-2024 учебные годы, план воспитательной работы колледжа на 2020-2021 учебный год, программа «Профилактика суицидального поведения среди подростков» на 2020-2021 учебный год, план мероприятий по профилактике безнадзорности, правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних студентов ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» на 2020-2021

учебный год, комплексный план работы по профилактике правонарушений, преступлений, употребления наркотических средств, алкоголя, табака среди студентов ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» на 2020-2021 учебный год, разработан план информационной безопасности в сети Интернет среди студентов ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» на 2020-2021 учебный год.

В программе профессионального воспитания и социализации обучающихся «Многоотраслевой колледж» на 2020-2024 учебные года, в плане воспитательной работы колледжа на 2019-2020 учебный год имеется раздел по профилактике преступлений, правонарушений и суицидального поведения несовершеннолетних.

Вопросы профилактики преступлений, правонарушений и суицидального поведения несовершеннолетних дважды в год рассматриваются на заседаниях Педагогического совета колледжа, администрацией проводятся инструкционные совещания с педагогическими работниками, родительские собрания.

В рамках внеурочной деятельности реализуется комплекс мероприятий, направленный на формирование законопослушного поведения: классные часы, индивидуальные беседы, конкурсы. Совместно с КДН по г. Моршанску с несовершеннолетними обучающимися проводятся Общественные приемные с рассмотрением вопросов профилактики преступлений и правонарушений.

Для проведения профилактических мероприятий регулярно приглашаются сотрудники ГПДН МО МВД России «Моршанский».

Мероприятия по профилактике преступлений правонарушений и суицидального поведения несовершеннолетних, обеспечены методическими разработками, популярной, научной и методической литературой. В библиотеке колледжа организована выставка литературы.

В колледже имеются информационные стенды.

На постоянной основе организована работа с обучающимися, совершившими правонарушения. Противоправное поведение студентов систематически рассматривается на заседаниях Совета профилактики, разработаны и реализуются индивидуальные программы, осуществляется ежедневный контроль успеваемости и посещаемости, организована работа педагога-психолога, обеспечена внеурочная и летняя занятость. Обучающиеся, находящиеся в социально опасном положении активно привлекаются к участию в спортивных соревнованиях, социально значимых акциях, волонтерской деятельности, являются участниками мероприятий по формированию законопослушного поведения.

На конец 2019-2020уч. года студентов, состоящих на учете в ПДН – 18. Количество преступлений, совершенных несовершеннолетними в 2019-2020 году – 2 (Юзва, Вальц)

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 года № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», государственной программой Тамбовской области «Обеспечение безопасности населения Тамбовской области и противодействие преступности» на 2015 - 2020 годы, в целях активизации противодействия распространению в сети Интернет противоправной, в том числе экстремистской информации и информации, способной причинить вред здоровью и развитию личности детей и подростков, а также поддержки комфортной и безопасной среды в сети Интернет в колледже в апреле 2019 года создана Кибердружина, утвержден состав Кибердружины Приказом директора колледжа, а так же локальный акт о деятельности Кибердружины колледжа. Работа в 2020г. в этом направлении активно продолжалась.

В рамках развития и совершенствования основных приоритетных направлений воспитательной работы в колледже ведется активная работа по патриотическому воспитанию подрастающего поколения. Основопологающими приоритетами патриотического воспитания являются: любовь к Родине, своему народу, своей культуре, своей семье.

В целях воспитания у молодежи гражданственности, патриотизма, формированию практических навыков по увековечиванию памяти защитников Отечества традиционными стали следующие мероприятия, которые проводятся ежегодно:

- уроки мужества:



- - 900 дней мужества 27.01.2020;
- - Песням тех военных лет – поверьте! 15.02.2020;
- - Подвиг защитников Ленинграда 28.01.2020;
- - Ион Деген воин поэт, врач 27.10.2020;
- - «Фотокросс «Всё, что было не со мной, помню...» 01.02.2020 - 01.04.2020.
- - Акция Судьба солдата 24.01.2020, 12.09.2020.
- - Акция «Свеча памяти» 15-22.06.2020
- - Дорога к обелиску 20.06.2020, 02.09.2020.
- - Открытие «Вахта памяти - 2020» 07.05.2020.
- - Поисковая экспедиция республика Крым поселок Аджимушкай 19.07-04.08.2020.
- - Поисковая экспедиция Ленинградская область Кировский район урочище Вороново 17.09-03.10.2020.
- - Поисковая экспедиция республика Крым город Керчь 07-15.10.2020.
- Работа общественной приемной в рамках Всероссийской акции «Судьба солдата (ноябрь 2019, январь 2020)
- Областная конференция патриотических объединений и поисковых отрядов «Историческая память Великой Победы: подвиги и судьбы» (апрель)
- Фото-кросс к 75-летию Великой Победы (май 2020)
- Участие в акции «Бессмертный полк-онлайн» (май 2020)
- Участие в акции – флешмобе «Смуглянка» (май 2020)

Мероприятия посвященные Дню победы (9 мая):

- интернет-флешмоб «История моего героя»;
- интернет флешмоб «Мой день победы»;
- интернет флешмоб «Поющая победа»;
- интернет флешмоб «Георгиевская ленточка»;
- интернет флешмоб «Сад Победы»;
- интернет флешмоб «Бессмертный полк онлайн»

Поисковый отряд «Моршанец» имени героя Советского Союза В. С. Стрельцова (руководитель отряда- Кузьмин С. В.) успешно функционирует и развивается, ставит перед собой цели и задачи и грамотно выполняет их. Об этом свидетельствует увеличение количества и качества проводимых мероприятий, которые нам поручает Тамбовское региональное отделение общероссийского общественное движение «Поисковое движение России».

С целью формирования готовности молодежи к выполнению воинского долга перед Родиной и повышению уровня юношеской допризывной подготовки проводятся встречи студентов с представителями военкомата, команды колледжа принимают участие в областных конкурсах и мероприятиях.

Для духовно-нравственного воспитания в колледже за истекший период в 2020 году продолжена работа по программе «Православие». На данный момент в колледже действует комната духовно-нравственного воспитания по благословлению епископа Мичуринского и Моршанского Гермогена. Ежемесячно в течение учебного года с беседами на тему духовности и нравственности наш колледж посещает священник Илья Никитин – настоятель Покровского зрама с. Темяшево Моршанского района.

В течение 2020 года функционировали различные спортивные секции в соответствии с утверждённым расписанием на учебный год. По результатам 2020 года колледж традиционно как и прежде занял призовые места и первенства. Надо отметить, что спортивно-массовая работы организована на высоком уровне - это одно из наших достижений.

Девушки соревновались по 5 видам спорта (лёгкая атлетика, баскетбол, кросс, настольный теннис, лыжный спорт), по настольному теннису команда колледжа уверенно заняла 1 место (тренер Максин В.С.), призерами стали по баскетболу (Туленко В.А.), лёгкой атлетике (Загородникова Т.И.). У юношей программа была более насыщенной они

соревновались по 8 видам спорта (лёгкая атлетика, баскетбол, кросс, настольный теннис, лыжный спорт, футбол, мини-футбол, гиревой спорт) победителями областных соревнований стала команда по баскетболу (Галкин Ю.Н.) и настольному теннису (Максин В.С.), призерами по мини-футболу (Галкин О.А.), и легкой атлетике (Загородникова Т.И.). Соревнования по волейболу были отменены в связи с новой коронавирусной инфекцией.

По итогам спартакиады сборная команда юношей расположилась на третьем общекомандном месте уступив сборным Педагогического колледжа и Колледжа техники и технологии наземного транспорта им. Солнцева, сборная команда девушек на втором общекомандном месте проиграв только команде Тамбовского педагогического колледжа, всего в спартакиаде приняло участие 22 образовательных учебных заведений Тамбовской области. Команды занявшие призовые места, были награждены памятными кубками и грамотами Управления образования и науки Тамбовской области.

В колледже активно ведется работа по пропаганде ЗОЖ. В рамках данного направления студенты- волонтеры приняли участие в следующих мероприятиях:

№ п/п	Наименование мероприятия, дата	Количество участников	Межведомственное взаимодействие
1	Участие в областной молодежной акции «Колледж – территория без наркотиков!»		
2	Размещение информации на сайте в разделе «Воспитательная работа» (пост – релиз и фото) в теч. акции		
3	Рефераты	11	
4	Конференция «Наркотики – это смерть! Выбирай жизнь!»	53	отдел по организации деятельности КДН и ЗП администрации города, врач – нарколог, психиатр, отдел наркоконтроля МО МВД России «Моршанский».
5	Семинар «Горькие плоды сладкой жизни»	47	Библиотека, врач – нарколог,
6	Учёба волонтерского отряда	11	отдел по организации деятельности КДН и ЗП администрации города,
7	Распространение наглядной агитации	38	
	Общешкольное родительское собрание	83	
8	Встреча с представителем здравоохранения врачом – наркологом Миловановым В.В.	42	врач – нарколог, психиатр,
9	Спортивные соревнования. Эстафета «Мы – за здоровый образ жизни!»	40 – участники, 278 - зрители	
10	Кураторский час «На краю пропасти»	659	

Высшим органом самоуправления является в колледже Студенческий совет, в состав которого входят представители студенческих групп. Свою деятельность совет строит в соответствии с Положением о студенческом совете и планом работы.

Анализируя воспитательную работу за 2020 год следует отметить положительную динамику в работе по профилактике правонарушений, преступлений, динамичное развитие следующих направлений воспитательной работы: духовно-нравственное, военно-

патриотическое, спортивно-оздоровительное.

**Вывод:** *воспитательная работа в колледже направлена на реализацию государственной молодежной политики, что способствует гражданскому самоопределению и самореализации выпускников.*

## **9. Центр профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды»**

Обучение и воспитание инвалидов и детей с ОВЗ является не только актуальной проблемой для общества, но и приоритетным направлением государственной социальной политики. Законодательство обеспечивает инвалидам и лицам с ОВЗ право на недопущение их дискриминации во всех сферах жизни, в т.ч. при получении профессионального образования.

Приоритетной задачей системы среднего профессионального образования является создание доступной среды и условий для профессионального образования и обучения, социальной адаптации и профессиональной интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Обеспечение условий профессионального образования инвалидов, лиц с ОВЗ, в том числе с интеллектуальными нарушениями в профессиональных образовательных организациях отражено в следующих основных нормативных документах:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ 2.
- Федеральный Закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (№181-ФЗ от 24.11.1995г. с изм. от ст. 23.07.2008г. 13, ст.14, ст.19);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 апреля 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Письмо Минпросвещения России от 11.02.2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости» (вместе с «Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)») и др.

В соответствии с данными нормативными документами в профессиональных образовательных организациях осуществляются следующие меры по созданию условий профессионального образования лицам с интеллектуальными нарушениями. Для организации профессионального образования и обучения лиц с интеллектуальными нарушениями в профессиональных образовательных организациях создаются соответствующие структурные подразделения, в задачи которых входит профориентационная работа с данной группой обучающихся, учебно-методическое сопровождение и обеспечение образовательного процесса, создание условий для психолого-педагогического сопровождения, социальной адаптации и интеграции обучающихся с интеллектуальными нарушениями в образовательном процессе, содействие трудоустройству и развитие безбарьерной среды.

Для обучения и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья (недостатками умственного и физического развития) в 2013 году был создан на основании приказа Администрации Тамбовской области Управления образования и науки Тамбовской области 12.04.2013 г. № 1021 Центр профессионального образования и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья «Парус надежды».

Создание Центра профессионального образования и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья «Парус надежды» на базе тогда «Многоотраслевой техникум» ныне колледжа в г. Моршанске решило проблему доступности профессионального образования и профессионального обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а именно выпускников школ города, школы-интерната, располагающихся г. Моршанске, а также прилегающих к нему территориях: Моршанском, Сосновском, Пичаевском районах.

Обучение в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» Центр профессионального образования и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья «Парус надежды» осуществляется по 3-м профессиям: 18103 «Садовник»; 18880 «Столяр строительный»; 16675 «Повар».

Для каждой профессии разработана основная программа профессионального обучения (ОППО) - на основе профессиональных стандартов по соответствующим профессии. ОППО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» с учетом требований регионального рынка труда.

ОППО регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин. ОППО ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ учебных дисциплин. ОППО реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников Центра. (Уч. план по модулям 8 модулей, временные рамки срок обучения 10 месяцев, упростили (*Экономический курс- Основы рыночной экономики; Общеотраслевой курс- специальные дисциплины; Специальный курс* -Специальная технология *Производственное обучение Адаптационный учебный цикл*- Коммуникативный практикум Психология личности и профессиональное самоопределение Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний) и конечно же *физическая культура*.

Производственное обучение будет эффективным тогда, когда обучающиеся увидят конечный результат, то есть, готовую продукцию, поэтому обучающиеся с интеллектуальными нарушениями, ежегодно выполняют посильные для себя работы в колледже и общежитии. Это дает возможность как можно большему количеству обучающихся показать себя с положительной стороны, продемонстрировать свои возможности, самоутвердиться на основе положительного опыта в жизни. Помогает приобщаться к общественно полезной деятельности.

Практическая подготовка организована так, чтобы открывалась возможность видения перспективы дальнейшего трудоустройства обучающихся и в соответствии с этим разрабатываются программы практического обучения. (тесно сотрудничаем с ООО «Стройсервис», ИП «Поповицкая Т.И. » - «Аппетит»; ИП «И.В. Гриднева» - «Зеленое хозяйство»)

Конечно же, учебный процесс не может осуществляться успешно без создания необходимых бытовых условий и главное организации воспитательной, а с определенной группой ребят и профилактической работы.

Педагогический коллектив колледжа отчетливо представляет, что не менее важным является формирование личности обучающегося: опыта общения, сотрудничества, усвоение навыков культурного и социального поведения, креативных умений в доступных и разнообразных видах деятельности. Поэтому обучающиеся с интеллектуальными нарушениями привлекаются к участию и в общественной жизни. Ребята участвуют в турнирах, викторинах, конкурсах, для них организуются встречи с работниками учреждений учреждениями культуры, медицинскими учреждениями.

В колледже имеется благоустроенное общежитие. В общежитии проводится работа с учетом их индивидуальности, интересов, способностей. Подростки учатся жить в коллективе, учатся терпимости, взаимовыручке друг к другу, самостоятельности.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд или класс, категория по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Пока небольшой опыт, накопленный нашим колледжем, свидетельствует о том, что, как и здоровая часть общества, лица с нарушениями интеллекта обладают возможностями и потребностями в приобщении их к разнообразным формам образования, труда, культуры.

Люди с интеллектуальными нарушениями, адаптированные к жизни в обществе и получившие рабочую профессию, относятся к порученным обязанностям ответственно, являются

хорошими работниками, ценят доброе отношение к себе и уважительны к окружающим. Это важно не только для них самих – они востребованы обществом, но и нам, представителям общества, так как мы нуждаемся в ответственных, порядочных и исполнительных работниках.

В октябре 2020 г. в г. Тамбове прошел V региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс».

Обучающиеся Центра профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды» ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» приняли активное участие в чемпионате по трем компетенциям:

- Компетенция «Мебельщик» - Булычев С.Н. (участник) – сертификат участника; Поздняков Р.В. (эксперт) – сертификат эксперта;
- Компетенция «Повар» - Жукова Е.А. – диплом 3-й степени, Самойлова А.В. – сертификат участника Кубышкина Е.С. (эксперт) – сертификат эксперта;
- Компетенция «Ландшафтный дизайн» - Шкуренко В.Р. – диплом 3-е место; Комарова О.И. – сертификат участника; Пчелова Е.А. – сертификат участника; сертификат эксперта;

С целью повышения уровня социализации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» продолжается работа по реализации инновационной социальной технологии – наставничество. Поиск значимого взрослого, формирование пары, качество этих отношений оказывает влияние на личное развитие, учебную и профессиональную активность молодых людей.

С января 2020 года в колледже сформировались еще 3 пары из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей наставник и наставляемый:

- Поздняков Роман Викторович (мастер п/о) (наставник) – Тормышев Алексей Анатольевич(наставляемый);
- Плаксина Ольга Владимировна (воспитатель)(наставник) – Третьякова Екатерина Ивановна (наставляемый);
- Карасева Оксана Юрьевна (ПДО) (наставник) – Коблова Наталья Николаевна (наставляемый).

Наставники и наставляемые познакомились друг с другом и начали тесно взаимодействовать. На данный момент у наставников и наставляемых сложились добрые доверительные отношения, личные встречи, совместное посещение мероприятий и участие в них.

#### **Анализ итоговой успеваемости обучающихся Центра профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды»**

В течение всего срока обучения проводится постоянный мониторинг качества знаний и умений обучающихся.

Профессия	Текущая успеваемость	Итоговая успеваемость	Средний текущий балл	Средний итоговый балл	% обучающихся занимающихся на «4»и «5»
18103 «Садовник»	100%	100%	3,5	3,5	42,5%
18880 «Столяр – строительный»	100%	100%	4,1	4,1	66,6%
16675 «Повар»	100%	100%	3,8	3,8	36,5%

На 31.12.2020 г. в Центре «Парус надежды» количество обучающихся составило 39 человек, их них имеют статус детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей, 17 чел., инвалиды 18 человек; 5 человек - «категория ребенок-инвалид», имеют статус ОВЗ – 4 чел.

С 1 сентября 2019 года в Центре «Парус надежда» проходят программу профессионального обучения взрослые люди с психическими расстройствами. В 2020 – 2021 уч.г. количество взрослых инвалидов (ПНИ) составляет 13 чел..

За I семестр 2020 – 2021 уч. г. неуспевающих обучающихся в Центре профессионального образования и социальной адаптации лиц с ОВЗ «Парус надежды» нет.

Количество обучающихся на «4» и «5» в Центре 14 человек, что составляет 35,6 % от общего числа обучающихся.

В течение I семестра 2020– 2021 уч. г. из числа обучающихся Центра отчисленных не было.

Вся информация о деятельности центра размещается на официальном сайте ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» раздел Центр «Парус надежды».

***Вывод: Люди с интеллектуальными нарушениями, адаптированные к жизни в обществе и получившие рабочую профессию, относятся к порученным обязанностям ответственно, являются хорошими работниками, ценят доброе отношение к себе и уважительны к окружающим. Это важно не только для них самих – они востребованы обществом, но и нам, представителям общества, так как мы нуждаемся в ответственных, порядочных и исполнительных работниках.***

## 10. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На осуществление медицинской деятельности в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» имеется бессрочная лицензия № ЛО-68-01-000988 от 24 января 2017 года.

Вся работа медицинского персонала в 2020 году, была направлена на профилактику и предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции COVID19:

- проводились ежедневные утренние фильтры с термометрией;
- ежедневный контроль за состоянием здоровья обучающихся и сотрудников колледжа;
- ежедневная профилактическая работа по обеззараживанию воздуха в помещениях рециркуляторами;
- соблюдение мер по дезинфекции аудиторий и других мест пребывания обучающихся и персонала колледжа.

К началу учебного года разрабатываются и утверждаются планы:

- Лечебно-оздоровительных и профилактических мероприятий;
- Комплексный план мероприятий по профилактике и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID19;
- По социально-значимым заболеваниям.

С целью взаимодействия между медицинскими организациями города и колледжем подписано Соглашение от 01.09.2016 г., определяющее порядок и условия медицинского обеспечения обучающихся.

В каждом корпусе колледжа имеются медицинские кабинеты, оснащенные необходимым оборудованием и материалами и соответствующие действующим санитарным правилам (имеются сан-эпид. заключения).

Работа мед. персонала строится по следующим направлениям:

### *1. Диспансеризация и медосмотры.*

Ежегодно проводится диспансеризация несовершеннолетних отдельных категорий обучающихся (сироты, опекаемые, из многодетных семей и т.д.) с привлечением специалистов ТОДКБ (хирурга, ортопеда, ЛОР, офтальмолога, стоматолога, гинеколога, уролога, невролога, психиатра, эндокринолога, педиатра).

Предварительно проводятся диагностические исследования. По результатам диспансеризации обучающиеся с впервые выявленной патологией направляются на дообследование и лечение.

Остальные категории обучающихся проходят ежегодно медицинские осмотры в детской поликлинике МУЗ «Моршанская ЦРБ» согласно Приказа № 5144 от 10.08.2017 г.

После проведённого осмотра врачом даётся оценка физического развития, выставляется группа здоровья, физкультурная группа, назначается лечение и обследование. Нуждающиеся получают физиотерапевтическое лечение в физиокабинете колледжа.

По результатам осмотров обучающиеся в 2020 году распределены следующим образом:

- I группа здоровья – 39,2%;
- II группа здоровья – 45,1%;
- III группа здоровья – 11,6%;
- IV группа здоровья – 0,4%;
- V группа здоровья – 3,7%.

Распределение по физкультурным группам:

- основная – 76,8%;
- подготовительная – 14,2%;
- спец. мед. группа «А» - 7,9%;
- спец. мед. группа «Б» - 1,1%.

## 2. Медицинская реабилитация инвалидов.

В колледже действует программа «Доступная среда», создаются условия для обучения детей-инвалидов, седьмой год работает Центр «Парус надежды», который является центром профессионального образования и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья. Сотрудниками Центра проводится медицинская, социальная и психологическая реабилитация инвалидов.

В течение года обучающиеся Центра 2 раза проходят медосмотры, по показанию пролечиваются в стационаре, в летние месяцы оздоравливаются в загородном лагере для подростков «Юность». Ежегодно медперсоналом Центра проводится работа по медицинскому переосвидетельствованию инвалидов.

## 3. Прививочная работа.

Согласно комплексному плану мероприятий по профилактике и борьбе с гриппом ежегодно в предэпидемический период (октябрь-ноябрь) медработниками проводится работа по вакцинации обучающихся против гриппа. Остальные прививки проводятся по национальному календарю профилактических прививок.

## 4. Противотуберкулёзная работа.

Строится согласно Санитарным правилам 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулёза» в целях раннего выявления туберкулёза у подростков проводится:

а) Плановая ежегодная туберкулинодиагностика, которой охватывается 100% подростков;

б) Периодические флюорографические осмотры:

Все обучающиеся с 15-летнего возраста направляются на флюорографические обследования согласно плану. В течение учебного года подростков с просроченной флюорограммой не было.

## 5. Санитарно-просветительская работа.

Проводится согласно плана оздоровительных мероприятий. В течение учебного года проводятся лекции и беседы, круглые столы по профилактике социально-значимых заболеваний, профилактике инфекций, выпускаются санбюллетени и информационные стенды.

В течение 2020 было проведено 14 лекций и бесед с обучающимися, педагогами и родителями по профилактике COVID19 и необходимости специфической профилактики против сезонного гриппа. Проведены классные часы во всех группах по профилактике респираторных заболеваний, в том числе и COVID19.

Для обучающихся центра «Парус надежды»:

- проведен круглый стол «Меры профилактики новой коронавирусной инфекции»;
- предэпидемиологический период по гриппу, прочитан цикл лекций и бесед «Вакцинация от гриппа спасет от осложнений»;
- в день Всемирной борьбы с туберкулёзом была прочитана лекция «Профилактика туберкулёза».

Для проживающих в общежитиях проведено мероприятие приуроченное к Всемирному дню отказа от курения «Брось сигарету».

01.12.2020г. – проведено анкетирование обучающихся 2-го курса по вопросам информированности по ВИЧ-СПИД, а также прочитана лекция и проведен круглый стол «Красная ленточка – символ борьбы со СПИДом».

В читальном зале колледжа была организована выставка популярной литературы и периодических изданий «ВИЧ: знать и не бояться».

Анализ заболеваемости студентов показал, что в структуре преобладают заболевания органов дыхания (ОРЗ, бронхит, тонзиллиты), далее заболевания нервной системы (ВСД и др.), глаз (миопии, гиперметропии), костно-мышечной системы (нарушение осанки, сколиоз, плоскостопие).

Сведений о случаях травматизма среди обучающихся в текущем учебном году не было.

Сбалансированность расписания с точки зрения соблюдения санитарных норм оценивается ежегодно к началу учебного года специалистами Роспотребнадзора.

Сотрудники колледжа ежегодно проходя периодические осмотры согласно Приказа №302-Н от 12.04.2011 г., а также гигиеническую аттестацию в «Центре гигиены и эпидемиологии» г. Моршанска.

Замечаний по прохождению сотрудниками колледжа ежегодных медицинских осмотров за 2019 год не было.

***Вывод: медицинское обслуживание удовлетворяет потребности студентов, обучающихся и работников колледжа в медико-санитарной помощи.***

## 11. ПИТАНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В колледже функционируют две столовых, в корпусах 1 и 2. Производственный контроль в столовых проводится в порядке, установленном санитарными правилами и государственными стандартами. Лица, осуществляющие производственный контроль, несут ответственность за его своевременность и достоверность. Для контроля качества продукции используется бракераж, который осуществляет бракеражная комиссия. Бракеражная комиссия руководствуется сборником рецептур блюд и кулинарных изделий, технологическими картами, требованиями к качеству готовых блюд. В ходе бракеража проверяются нормы выхода блюд, вес, органолептическая оценка качества выпускаемой продукции. Заносятся записи оценки качества блюд в бракеражный журнал.

Заключены договора с поставщиками для доставки продуктов, которые должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.

Осуществляется контроль за наличием удостоверений качества продуктов.

Особое внимание обращается на хранение скоропортящихся продуктов, на температурные режимы.

Охват обучающихся горячим питанием приведен в таблице:

	Количество обучающихся в образовательных организациях (очное отделение)	Охват горячим питанием			
		Всего	завтраками	обедами	из них: завтраками и обедами
Всего обучающихся колледже	785	560	211	252	97

***Вывод: работа столовых удовлетворяет потребностям студентов, обучающихся и работников колледжа в питании.***

## 10. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Финансово-хозяйственная деятельность ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» в 2018 году регламентирована в рамках утвержденного Плана финансово-хозяйственной деятельности (далее по тексту - план ФХД) на 2018 год составленного в соответствии с требованиями утвер-



жденного приказа Министерства финансов Российской Федерации от 28 июля 2010 года № 81н «О общих требованиях к плану финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения».

Колледж составляет отдельный баланс и ведет соответствующую финансовую отчетно-учетную документацию, проводит анализ финансово-хозяйственной деятельности, отчитывается перед Попечительским советом и общим собранием работников.

Бухгалтерская, налоговая, статистическая и аналитическая отчетность сдается своевременно.

Замечания, отраженные в актах ревизий и проверок, четко и своевременно устраняются.

Кроме того, финансово-хозяйственная деятельность ежеквартально контролируется налоговой инспекцией и другими контролирующими структурами.

<b>Показатели по поступлениям и выплатам учреждения 2020г (в рублях)</b>	
<b>Поступления, всего:</b>	<b>88616524</b>
в том числе:	
Субсидии на выполнение государственного задания	7179800
Целевые субсидии	7943657
Поступления от иной приносящей доход деятельности, всего	8693067
в том числе:	
Доходы от оказания платных услуг (работ). Плата за проживание в общежитии	2849300
Доходы от реализации активов	456000
Доходы от оказания платных услуг (работ)	5387767
<b>Выплаты, всего:</b>	<b>86882082</b>
в том числе:	
Заработная плата	41528778
Прочие выплаты	51511
Начисления на выплаты по оплате труда	11551863
Услуги связи	305367
Транспортные услуги	17993
Коммунальные услуги	13136747
Арендная плата за пользование	223018
Работы, услуги по содержанию имущества	964345
Прочие работы, услуги	2635636
Пособия социальной помощи населению	2843574
Прочие расходы	8307356
Увеличение стоимости основных средств	425463
Увеличение стоимости материальных запасов	4820265

## **Заключение**

**Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности в ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж», оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, по результатам самообследования можно сделать вывод, что**

- колледж продолжил формировать локальную нормативную документацию по всем направлениям деятельности в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- содержание профессиональных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям ФГОС СПО;

- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний студентов, оценивается на достаточном уровне;
- кадровый потенциал и материально-техническая база колледжа достаточны для реализации подготовки по специальностям и профессиям;
- информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах:
  - организации практической подготовки студентов на реальных рабочих местах;
  - организации дипломного, курсового проектирования под заказ работодателя;
  - организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения;
  - трудоустройства выпускников.
2. Совершенствовать, развивать материально-техническую базу колледжа.
3. Продолжить работу по:
  - совершенствованию методического обеспечения специальностей в рамках ФГОС СПО и требований предъявляемых к проведению демонстрационного экзамена;
  - духовно-нравственному воспитанию обучающихся;
  - исследовательской и деятельности обучающихся и преподавателей;
  - совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

Рассмотрен на Педагогическом собрании колледжа 25.02.2021