**Министерство образования Рязанской области**

**ОТЧЁТ**

по самообследованию

ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»

р.п.Кадом

2017г.

**Сведения об образовательном учреждении.**

1. Наименование образовательного учреждения Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кадомский технологический техникум» (ОГБПОУ «КТТ»)

2. Юридический адрес, телефон 391670, Рязанская область, р.п. Кадом, ул. Московская, д.32, тел., факс: 5-19-51; 5-21-85; bugktt@rambler.ru \_

3. Учредитель образовательного учреждения Министерство образования Рязанской области, Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области

4. Организационно-правовая форма учреждение

5. Тип образовательного учреждения: учреждение среднего профессионального образования

6. Вид образовательного учреждения: техникум

7. Лицензия: серия 62ЛО1 № 0000853 от «12» октября 2015г. выдана Министерством образования Рязанской области, предоставлена бессрочно

8. Свидетельство о государственной аккредитации Серия 62А01 № 0000621 от «16» октября 2015г.

выдано Министерством образования Рязанской области

9. Сведения об администрации образовательного учреждения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И.О. | Занимаемая должность | Образование  (какое образовательное учреждение окончил и когда),  специальность, профессия, квалификация | Общий административный стаж | Стаж работы | | | Повышение квалификации | | Награды, звания |
| об  щий | педагогический | в данном учебном заведении | предыдущее (дата) | последнее (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Рыков Николай Николаевич | Директор | Рязанский сельхозинститут в 1992 г., диплом № 064009 | - | 29 лет 8 мес | 21 год 5 мес. | 21 год  6 мес. | 12.04.  2013 | 14.05.  2016 | Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ №543/к-н от 03.07.2013г  Почётная грамота МО-Кадомский муниципальный район Рязанской области 2013год.  Почётная грамота Министерства транспорта и автомобильных дорог Рязанской области от 23.04.2013г.  Почётная грамота ОГБПОУ «КТТ» от 2016г. |
| 2 | Селезнёв Игорь Николаевич | Зам. директора по УПР | Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора П.А. Костычева 1998г. зооинженер диплом АВС 0331447  Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165463; Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр | 16 лет 2 мес. | 22 года 1мес. | 18л. 7мес. | 18л. 7мес. | 30.04.2011 | 12.04.2013 | Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 1114/к-н от 06.08.2012г  Грамота Главы МО –Кадомский муниципальный район Рязанской области 2016г. |
| 3 | Смагина Ирина Вадимовна | Зам. директора по УВР | Рязанский государственный педагогический институт 1978 г., диплом Г-I № 650414  Учитель русского языка и литературы | 13 лет  7 мес. | 38лет 2мес. | 38лет 2мес. | 33  года 1мес. | 30.04.2011 | 12.04.2013 | Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ № от 2001 г.  «Почётный работник нач.проф. образования РФ» Министерство образования и науки РФ приказ № 1114/к-н от 06.08.2012г. |
| 4 | Чванов Вячеслав Николаевич | Директор филиала в р.п. Ермишь | Великолукский филиал Московского областного государственного университета физической культуры в 1985г. диплом КВ №338685 преподаватель физической культуры | 12 лет  2 мес. | 31 год 2 мес. | 31 год 2 мес. | 24 года 2 мес. | 30.04.2011 | 12.04.2013 | Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 592/к-н от 28.07.2014г |
| 5 | Макарова Анна Тимофеевна | Главный бухгалтер | Темниковский сельскохозяйственный техникум Министерства сельского хозяйства в 1969 г. диплом № 017703 бухгалтер | 31 год 5 мес | 47 лет | - | 31 год 5 мес. | 30.04.2011 | 12.04.2013 | Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 916/к-н от 10.07.2009г |
| 6 | Алферова Ольга Константиновна | заведующая учебной частью | Рязанский государственный педагогический институт 1987 г., диплом № 470558 | 12 лет 1 мес. | 28 лет 11 мес. | 25 лет 11 мес. | 11 лет 2 мес. | 12.04.2013 | 27.11.2015 | - |
| 7 | Меняшкина Людмила Викторовна | заведующая отделением филиала р.п. Ермишь | Рязанский государственный педагогический университет имени С.Есенина | 8 лет 8 мес. | 25 лет 4мес. | 25 лет 2 мес. | 11 лет 7 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 8 | Макарова Елена Егоровна | заведующая отделением | Всероссийский заочный финансово-экономический институт 2001г. серия ВСБ  № 0661826 | 3 года 2 мес. | 15 лет 2 мес. | 3 года 2 мес. | 7 лет 10 мес. | 12.04.2013 | 09.06.2016 | - |

**Кадровое обеспечение образовательного процесса.**

Сведения о преподавателях и мастерах производственного обучения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И.О. | Занимаемая  должность | Образование  (какое образовательное учреждение окончил, когда),  специальность, профессия, квалификация | Общий административный стаж | Стаж работы | | | Повышение квалификации | | Награды, звания |
| общий | педагогический | в данном учебном учреждении | Предыдущее (дата) | Послед-нее (дата) |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Аксёнова Татьяна Николаевна | преподаватель | Спасское педагогическое училище | - | 21 год | 21 год | 15 лет 1 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 2 | Боронаев Юрий Иванович | преподаватель | Рязанский сельхозинститут имени проф. П.А.Костычева | - | 44 года 3 мес. | 39 лет 2 мес. | 39 лет 2 мес. | 12.04.  2013 | 14.05.  2016 | - |
| 3 | Каштанова Наталья Петровна | преподаватель | Рязанский кооперативный техникум | - | 31 год 10 мес. | 25 лет 11мес. | 25 лет 11 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 4 | Терехин Андрей Иванович | преподаватель | Рязанский сельскохозяйственный институт в 1983 г., диплом № 218260 | - | 34 года | 23 года 5 мес. | 23 года 5 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | Почётная грамота Рязанской областной Думы март 2013г.  Почётная грамота Управления по делам образования, науки и молодёжной политики Рязанской области приказ № 232-Д от 26.02.2005г. |
| 5 | Крымский Ринат Софиевич | преподаватель | Шацкий техникум механизации с/х-ва в 1983 г., диплом № 540008 | - | 33 года 3 мес. | 20 лет 4 мес. | 20 лет 4 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | Почётная грамота МО Кадомский муниципальный район Рязанской области от 2013года  Благодарственной письмо Губернатора Рязанской области О.И. Ковалёва октябрь 2010г. |
| 6 | Кащеева Любовь Николаевна | преподаватель | ГОУ ВПО "Московский государственный университет технологий и управления" в 2005 г., диплом № 1261588 | - | 41 год 3 мес | 23 года 1 мес. | 23 года 1 мес. | 12.04.2013 | 22.11.  2014 | Почётный работник НПО РФ» Министерство образования и науки РФ приказ 543/к-н от 03.07.2013г.  Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ №1034/к-н от 14.08.2006г  Благодарственное письмо Губернатора Рязанской области О.И. Ковалёва от 12. 2009г. |
| 7 | Букина Галина Алексеевна | преподаватель | Рязанский государственный педагогический институт в 1983 г., диплом № 269716 | - | 41 год 4 мес | 35 лет 5 мес. | 35 лет 4 мес | 12.04.2013 | 26.04.  2014 | Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ №1034/к-н от 14.08.2006г |
| 8 | Терехин Алексей Иванович | преподаватель | Рязанский государственный педагогический институт в 1971г., диплом № 760503 | - | 45 лет  5 мес. | 44 года 9 мес. | 7лет  6 мес. | 12.04.  2013 | 25.11.  2015 | Почётная грамота Губернатора Рязанской области Г.И. Шпака от 05.2007г.  Почётная грамота Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ и Российского профсоюза работников культуры Приказ  № 689 от 28.05.2007г |
| 9 | Терехина Роза Павловна | преподаватель | Московский технологический институт в 1987 г., диплом № 408617 | - | 35 лет 4 мес. | 31 год  2 мес | 31год 2 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | «Почётный работник СПО РФ» Министерство образования и науки РФ приказ 543/к-н от 03.07.2013г. |
| 10 | Рожнова Елена Николаевна | преподаватель | Московский кооперативный институт в 1992 г., диплом № 36575 | - | 29 лет 4 мес. | 24 года 4 мес. | 24 года 4 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ № 424/18-06 от 13.10.2003г |
| 11 | Клюякова Ольга Николаевна | преподаватель | Рязанская с/х академия в 2005 г., диплом № 1436066 | - | 17 лет 5 мес. | 17 лет 5 мес | 12 лет 6 мес. | 12.04.2013 | 01.03.  2014 | - |
| 12 | Макеева Галина Александровна | преподаватель | Рязанский государственный педагогический институт | - | 39 лет 10 мес. | 35 лет | 8 лет 5 мес. | 12.04.  2013 | 03.04.  2015 | Отличник народного просвещения  Министерство образования РФ решение № 220 от 15.08.1996 |
| 13 | Вирцева Людмила Ильинична | преподаватель | Торбеевский техникум мясной и молочной промышленности в 1974 г., диплом № 007379 | - | 42 года 5 мес. | 10лет  7 мес. | 10 лет 7 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 15 | Петрова Наталья Викторовна | преподаватель | Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165306 бакалавр «Экономика» | - | 23 года 6 мес. | 10 лет 7 мес. | 17 лет 5 мес. | 12.04.2013 | 22.11.  2014 | - |
| 16 | Пашкова Елена Алек  сандровна | преподаватель | Кадомский швейный техникум диплом СБ 1953088 от 15.06.2001г.  ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет культуры и искусств» г. Москва диплом специалиста 105018 0273378 от 27.06.2014г. | - | 14 лет 2 мес. | 11мес. | 12 лет 11мес. | 12.02. 2016 | 12.02. 2016 | - |
| 17 | Зараев Николай Михайлович | мастер п/о | Шацкий техникум механизации с/х-ва в 2005 г., диплом № 5130909 | - | 21 год 11 мес. | 16 лет 4 мес. | 16 лет 4 мес. | 12.04.  2013 | 14.05.  2016 | - |
| 18 | Крымский Эдуард Ринатович | мастер п/о | Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом105024 0165322 бакалавр «Агроинженерия» | - | 17 лет 2 мес. | 13 лет 4 мес. | 13 лет 4 мес. | 12.04.  2013 | 14.05.  2016 | - |
| 19 | Бибяев Сергей Николаевич | мастер п/о | ОГОУ СПО "Кадомский швейный техникум" в 2001 г., диплом № 2528902 | - | 13 лет 2 мес. | 11 лет 1 мес. | 11 лет 1 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 20 | Журавлев Павел Александрович | преподаватель | Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165317 бакалавр «Агроинженерия» | - | 10 лет 11 мес. | 6 лет 1мес. | 6 лет 1 мес. | 12.04.  2013 | 14.05.  2016 | - |
| 21 | Глотов Виктор Иванович | мастер п/о | ГПТУ № 17 в 1975 г., аттестат № 5041 | - | 41 год 2 мес. | 11 лет 3 мес. | 11 лет 3 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 22 | Крымский Роман Ринатович | мастер п/о | ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» г. Рязань диплом 106224 №1691149 от 10.02.2016г. Социальный педагог | - | 8 лет 4 мес. | 4 года 4 мес. | 5 лет 6 мес. | 12.04.  2013 | 14.05.  2016 | - |
| 23 | Волков Михаил Михайлович | мастер п/о | Шацкий техникум механизации с/х | - | 37 лет 3 мес | 31 год 5 мес. | 31 год 6 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 24 | Сапотенков Сергей Викторович | мастер п/о | Московский областной институт физической культуры | - | 13 лет | 8 лет 5мес. | 8 лет 5 мес. | 12.04.  2013 | 06.06.  2015 | - |
| 25 | Кондрашов Валерий Владимирович | мастер п/о | Шацкий техникум механизации с/х | - | 26 лет 6 мес | 15 лет 6 мес. | 15 лет 6 мес. | 12.04.  2013 | 14.05.  2016 | - |
| 26 | Кульчицкий Михаил Константинович | мастер п/о | НОУ УЦ «КРЦ» св-во № 028-01 от 2001г. Повар. | - | 16 лет | 2 года | 2 года | 07.12.  2016 | 07.12.  2016 | - |
| 27 | Малышев Алексей Александрович | педагог-организатор | Рязанский государственный университет в 2007 г., диплом № 1067141 | - | 18 лет 9 мес. | 14 лет 11 мес. | 14 лет 5 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 28 | Стекольщиков Сергей Фёдорович | руководитель физвоспитания | Кабардино-Балкарский аграрный институт в 1993 г., диплом № 238937 | - | 30 лет 1 мес. | 15 лет 6 мес. | 15 лет 6 мес. | 07.02.2013 | 30.04.  2015 | Благодарность Министерства образования и науки РФ Приказ № 543/к-н от 03.07.2013г |
| 29 | Аюнц Рубик Мамиконович | социальный педагог | Воронежский государственный педагогический институт в 1978 г., диплом № 513984 | - | 40 лет 2 мес | 29 лет | 14 лет 5 мес. | 30.04.2011 | 12.04  .2013 | Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 609/к-н от 09.07.2015 |
| 30 | Кисляков Андрей Васильевич | педагог дополнительного образования | ОГБОУ СПО «Кадомский технологический техникум» 2013г. диплом 62 СПА 0007413  «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» | - | 24 года 11мес. | 5 лет 9 мес. | 5 лет 9 мес. | 30.04.2011 | 16.04.  2015 | - |
| 31 | Малюта Вадим Петрович | преподаватель ОБЖ | Камышинское высшее военное строительное командное училище 1989г. диплом ТВ № 559300 инженер по строительству и эксплуатации зданий и сооружений | - | 32 года | 1 год  9 мес. | 1год  9 мес. | 20.10.2017 | 20.10.2017 | - |
| 32 | Кислякова Наталья Анатольевна | методист | Ивановская государственная текстильная академия 2008г. Диплом ВСГ 2990068 Экономика и управление на предприятии, Экономист-менеджер | - | 15 лет 10 мес. | 8 лет 5 мес. | 13 лет 6 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |
| 33 | Попова Елена Владимировна | Заведующая мастерской | Кадомский швейный техникум 1980г. диплом Э № 284784 Швейное производство, техник-технолог | - | 37 лет 6 мес | 34 года 5 мес. | 34 года 5 мес. | 30.04.2011 | 12.04  .2013 | Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ № 424/18-06 от 13.10.2003г |
| 34 | Шумилина Надежда Ивановна | воспитатель | Кадомский швейный техникум 1974г. диплом Щ № 902033 Швейное производство, техник-технолог | - | 39 лет 7 мес. | 12 лет 2 мес. | 12лет 2 мес. | 30.04.2011 | 12.04  .2013 | - |
| 35 | Дмитриева Татьяна Александровна | воспитатель | Ташкентский институт мелиорации и ирригации сельского хозяйства 1975 г.  Инженер-строитель | - | 39 лет 11 мес. | 9 лет 10 мес | 9 лет 10 мес. | 30.04.2011 | 12.04.  2013 | - |

Общие сведения:

- всего работников – 105

- из них педагогических работников – 35

- совместителей – 0

- укомплектованность штатов (%, по лицензии) – 100%

- вакансии (причины их незамещения более 3- месяцев) - нет

10. Сведения о здании (помещении): типовое, приспособленное (указать)- Московская ,32-приспособленное, Ленина,29-приспсобленное,Первомайкая,4-типовое.

11. Оценка состояния здания, помещения - удовлетворительное

12. ИНН учреждения\_6203002759

13. ОГРН (13-значный номер) 1066232014309

**Система управления техникумом**

Управление техникумом, регулирование образовательного процесса, трудовых отношений и финансово -хозяйственной деятельности осуществляется на основе и в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом техникума, сочетая централизованное руководство и самоуправление.

Локальные акты техникума:

* [Положение о структурном подразделении ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/strukt_podr.docx)
* [Положение о педагогическом совете в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/pedsovet.doc)
* [Положение о попечительском Совете областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/popech.docx)
* [Положение о методическом совете в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/metodsovet.docx)
* [Положение об учебно-воспитательной комиссии](http://ktt-kadom.ru/doc/uvk.docx)
* [Положение о стажировки преподавателей в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/stagirovka.docx)
* [Положение об аттестации педагогических работников](http://ktt-kadom.ru/doc/attped.docx)
* [Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных](http://ktt-kadom.ru/doc/dostup.docx)
* [Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/uslped.docx)
* [Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений](http://ktt-kadom.ru/doc/spory.docx)
* [Положение о повышении квалификации педагогических работников в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/kvalif.docx)
* [Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах учебного года или рабочей недели](http://ktt-kadom.ru/doc/sootn.docx)
* [Положение «О нормах профессиональной этики инженерно-педагогического коллектива ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»»](http://ktt-kadom.ru/doc/etika.docx)
* [Выписка из правил внутреннего распорядка по ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/pvr.doc)
* [Порядок приема граждан в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/prpriem.doc)
* [Положение о целевом приеме и обучении в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/celevpriem.docx)
* [Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся](http://ktt-kadom.ru/doc/priost.docx)
* [Положение о порядке перевода с одной образовательной программы (формы обучения) на другую, а также перевода студентов из одного среднего профессионального или высшего учебного заведения в другое среднее профессиональное учебное заведение, восстановления, отчисления, предоставления академического отпуска в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/perevod.doc)
* [Положение о родительском комитете в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/roditkomitet.docx)
* [Положение об оказании платных образовательных услуг в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/platuslugi.docx)
* [Положение о порядке реализации права студентов и учащихся, обучающихся в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум», на обучение по индивидуальному учебному плану/индивидуальному графику/](http://ktt-kadom.ru/doc/indplan.docx)
* [Положение о порядке назначения стипендий, оказания других форм финансовой поддержки обучающихся ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/stipend.doc)
* [Положение об общежитии ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/progiv.doc)
* [Положение об учете и контроле посещаемости занятий, о правилах отработки пропущенных занятий студентами и организации промежуточной аттестации студентов в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/pos.docx)
* [Положение о текущем контроле знаний, промежуточной аттестации обучающихся](http://ktt-kadom.ru/doc/znaniy.docx)
* [Положение о порядке зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/zachet.docx)
* [Положение о порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, которые проводятся в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/posmer.docx)
* [Положение о проведении экзамена в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/ekzamen.docx)
* [Положение о порядке участия обучающего в профессиональных образовательных организациях в формировании содержания своего профессионального образования в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/soderobr.docx)
* [Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемых обучающимся в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»](http://ktt-kadom.ru/doc/akademprava.docx)

Согласовано

Утверждаю

Председатель совета техникума Директор ОГБПОУ «Кадомский

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ технологический техникум»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н.Рыков

Схема управления ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»

|  |
| --- |
| Общее собрание коллектива |

|  |
| --- |
| Совет техникума |

|  |
| --- |
| Бухгалтерия |

|  |
| --- |
| Директор |

|  |
| --- |
| Начальник хозяйственного отдела |

|  |
| --- |
| Заместители директора |

|  |
| --- |
| Обслуживающий персонал |

|  |
| --- |
| Зав.отделениями |

|  |
| --- |
| Преподаватели |

|  |
| --- |
| Мастера п/о |



**Образовательная деятельность.**

Подготовка специалистов среднего звена, рабочих и служащих в 2017- 2018 году осуществляется по следующим образовательным программам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия | | | | | | | | |
| Код | наименование | уровень образования | квалификация | Год начала реализации | Нормативный срок освоения | Вид программы (основная, дополнительная) | Кол-во групп | Кол-во обучаю-щихся |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10 | 11. |
| 1 | 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Среднее профессиональное образование,  базовая подготовка | юрист | 2017 | 2года 10мес;  1 год 10мес; | основная | 1 | 15 |
| 2 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное образование,  базовая подготовка | Техник | 2009 | 2года 10мес;  3года 10 мес | основная | 4 | 113 |
| 4. | 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | Среднее профессиональное образование | Техник-технолог | 2014 | 2 года 10 мес, 3 г.10 мес. | основная | 4 | 70 |
| 5 | 35.01.11 | Мастер с-х производства | Среднее профессиональное образование | Слесарь, тракторист, водитель | 1992 | 1год 10 мес;  3года 10мес | основная | 4 | 74 |
| 6 | 35.01.13 | Тракторист машинист с-х производства | Среднее профессиональное образование | Слесарь, тракторист, водитель | 1974 | 2 года 10 мес. | основная | 2 | 29 |
| 7. | 19.01.17 | Повар, кондитер | Среднее профессиональное образование | Повар, кондитер | 2012 | 2 года 10 мес | основная | 1 | 15 |
| 8 | 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | Среднее  профессиональное  образование | Электросварщик  ручной сварки | 2004 | 10 мес. | основная | 1 | 25 |

Общее количество обучающихся в учреждении на дневном отделении на 1 сентября 2016 года -363 человек

Сведения о дополнительных образовательных услугах

* водитель автомобиля категории «В», «С»
* электросварщик ручной сварки
* тракторист- машинист с-х производства
* продавец продовольственных товаров

Стабильность выпуска специалистов реализуемых образовательных программ обусловлена интересом работодателей к специалистам этих профилей. Подготовка специалистов по вышеперечисленным специальностям согласована с Центром трудоустройства и занятости населения р.п. Кадом.

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

Выполнение контрольных цифр осуществляется за счет серьезного подхода к профориентационной работе, увеличения известности техникума в соседних районах, а также за счет ориентации на региональные потребности рынка труда в отраслевых специалистах технического профиля. Техникум систематически принимает участие в ярмарках учебных мест, проводит Дни открытых дверей, информирует население через средства массовой информации, сайт и специальные выпуски газеты техникума «Студенческий пульс», распространяемые бесплатно по школам Кадомского и соседних районов.

Выпускники техникума продолжают обучение в ВУЗах г. Рязани, Москвы, так как с 2010 года налажено тесное сотрудничество с вузами: ФГОУ ВПО Российский государственный аграрный заочный университет (г. Балашиха Московской области) и Рязанским институтом бизнеса и управления (РИБиУ).

В отзывах потребителей выпускников техникума по всем специальностям подтверждается высокий уровень их теоретической и практической подготовки. Профессиональные навыки выпускников соответствуют специальности и отвечают требованиям, предъявляемым к ним по месту работы. Выпускники техникума демонстрируют деловые качества специалиста, проявляют заинтересованность в работе, ответственность, инициативность и способность к профессиональному росту.

В ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» проводится серьезная работа по сохранению контингента. Организация консультаций по дисциплинам и различных факультативов играет важную роль в деле уменьшения задолженностей и отсева неуспевающих.

За последние годы в техникуме значительно активизировалась работа по дополнительному образованию. Анализ требований работодателей региона показал острую необходимость в наличии у выпускников техникума дополнительных рабочих профессий: слесаря, электросварщика ручной сварки, тракториста. У всех обучающихся в техникуме есть возможность получить эти профессии, что, несомненно, повышает интерес к выбранной специальности и профессии, позволяет без проблем трудоустроиться после окончания техникума.

Анализ структуры подготовки специалистов в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» позволяет сделать следующие выводы:

* численность контингента обучающихся соответствует требованиям действующей лицензии. Программы, по которым осуществляется подготовка студентов и учащихся всех форм обучения в техникуме по действующим учебным планам, соответствуют лицензионным требованиям;
* анализ работы приемной комиссии показывает, что документы, регламентирующие деятельность приемной комиссии (положение о приемной комиссии, правила приема в техникум), соответствуют нормативным правовым актам Министерства образования и науки Российской Федерации; (приказы о создании приемной комиссии, об организации приема на обучение, о зачислении на 1-2 курс обучения) имеются;
* приемная комиссия в обязательном порядке знакомит абитуриентов с порядком приема в техникум не только посредством оформления соответствующих стендов с информацией и образцами документации, но и индивидуально по обращениям конкретных граждан в ходе приема;
* в техникуме активно ведется профориентационная работа со школами района, соседних районов, Нижегородской области, Республики Мордовия. В техникуме разработан план профориентационной работы, в рамках которого техникум проводит «День открытых дверей», организуются встречи с учащимися выпускных классов средних образовательных учреждений, спортивные и военно-патриотические мероприятия, а также вечера, на которые приглашаются учащиеся школ района;

**Организация учебного процесса.**

Организацияучебного процесса техникума осуществляется в соответствии с Правилами внутреннего распорядка ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум», разработанными в соответствии с основами законодательства РФ, утвержденными директором техникума по согласованию с педагогическим советом и советом техникума.

Учебный год начинается с 1 сентября. Общая продолжительность каникул составляет 10-11 недель в год.

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

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

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами. Перерыв внутри пар составляет 5 мин., между парами – 10 мин. Перерыв на обед составляет 40 минут.

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

Обучающиеся техникума объединяются по специальностям и профессиям в учебные группы: на 1 сентября 2016 г. обучается 18 групп, средняя наполняемость составляет 20 человек.

Учебные занятия проводятся в соответствии с графиком учебного процесса на 2016-2017 учебный год, утвержденного директором техникума. На каждый семестр составляется расписание занятий, расписание консультаций, которые утверждаются директором.

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

Учебные планы по всем специальностям и профессиям согласованы с работодателями.

Таким образом, структура и содержание учебных планов отвечают требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

Рабочие программы разработаны преподавателями техникума, рассмотрены на предметных (цикловых) комиссиях, утверждены заведующей учебной частью и заместителем директора по УПР в установленном порядке.

Имеющаяся в техникуме лабораторная база позволяет проводить лабораторные и практические работы в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

**Внутренняя система оценки качества образования**

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

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

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

Профессиональный уровень преподавателей и мастеров производственного обучения, уровень их компетенции, изучение методики преподавания оцениваются в результатах посещений занятий администрацией техникума, взаимопосещения преподавателей. Составляется график контроля занятий.

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

Ежемесячно осуществляется проверка состояния кабинетов и лабораторий учебных корпусов.

Работа структурных подразделений находится под контролем директора.

**Качество подготовки обучающихся.**

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

**Данные по успеваемости и качественный показатель за 2 полугодие 2016-2017 учебного года представлены в таблице.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Специальность  (профессия) | Курс | Успеваемость  ( %) | Качество знаний  (%) |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 1  2  3  4 | 95  78  88  100 | 76  76  79  74 |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 1  2  3  4 | 80  89  90  100 | 69  80  73  84 |
| 35.01.11 Мастер с-х производства | 1  2  3  4 | 72  72  91  100 | 67  69  76  81 |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 1 | 100 | 83 |
| 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства | 1  2 | 89  78 | 76  78 |
| 19.01.17 Повар, кондитер | 1  2 | 91  74 | 78  72 |

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

Определить степень усвоения обучающимися программного материала в течение семестра позволяет проведение межсессионного контроля знаний, целью которого является повышение качества учебного процесса путем систематизации контроля знаний обучающихся на протяжении всего семестра.

Ежемесячно заведующая отделениями подводит итоги успеваемости и посещаемости в группах.

30 июня 2016 года прошел выпуск специалистов среднего звена.

**Показатели итоговой государственной аттестации.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Специальность**  **( профессия)** | **Количество выпускников** | **Количество**  **защитившихся**  **чел./%** | **Качественный показатель %** | **Получили диплом с отличием** |
| 1 | Технология продукции общественного питания | 32 | 32/100 | 84 | 5 |
| 2. | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 30 | 30/100 | 74 | 2 |
| 3. | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 25 | 25/100 | 83 | - |
| 4 | Мастер сельскохозяйственного производства | 17 | 17/100 | 81 | - |

Показатели итоговой государственной аттестации подготовки квалифицированных рабочих и служащих

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Профессия** | Количество выпускников | Количество защитившихся  чел./% | Качественный показатель % | Получили повышенный разряд  (чел.) | Получили диплом с отличием |
| **1**. | Мастер с-х производства | **17** | 17/100 | 81 | - | - |

Анализ итогов государственной аттестации показал, что выпускники техникума имеют хорошую теоретическую и практическую подготовку.

Выпускники востребованы на рынке труда.

**Выпуск 2017 года**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальности | Всего выпускников | Трудоустроены  чел./% | Призваны в армию  чел./% | Находятся в декретном отпуске  чел./% |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 32 | 25/78 | 1/3 | 1/3 |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 30 | 2/7 | 28/93 | - |
| 35.01.11 Мастер с-х производства | 17 | 2/12 | 15/88 | - |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 28 | 20/71 | 3/11 | - |

Системный подход в подготовке специалистов реализуется через взаимосвязь теоретического и практического обучения и предполагает тесное взаимодействие техникума с работодателем.

Учебная практика осуществляется на базе техникума: в мастерских производственного обучения, в лабораториях, на автодроме.

Производственная и преддипломная практики проводятся на предприятиях Кадомского, Ермишинского, Пителинского и Сасовского районах. Более 45 договоров заключены с предприятиями на прохождение производственной практики.

**Библиотечно – информационное обеспечение.**

Сведения о библиотеке:

- общий фонд - 43115экз.

- количество учебников – 36100экз.

- число учебников на одного учащегося – 104экз.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  образовательной  программы | Количество  обучающихся  по программе  (чел.) | Дисциплина | Кол-во учебной  литературы | |
| печатные издания | электронные издания |
| 40.02.01. Право и организация социального обеспечени | 15 | Иностранный язык  Физическая культура  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Экономика организации  Правовое обеспечение в профессиональной деятельности  МДК 03.02. Технология составления бухгалтерской отчетности  МДК 03.03. Основы анализа бухгалтерской отчетности  МДК 04.01. Организация работы кассира на предприятии | 15  10  20  35  20  19  30  12  13  15 | 1 |
| 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 113  30  30  113  53  30  30  30  113  30  53  83  30  23  23  23  23  23  23  60  30  30  30  83  83  30  60  23 | Русский язык  Литература  Иностранный язык  История  Обществознание  Химия  Биология  Физическая культура  ОБЖ  Математика  Информатика  Физика  Основы философии  Инженерная графика  Техническая механика  Электротехника и электроника  Материаловедение  Метрология, стандартизация и сертификация  Правила безопасности дорожного движения  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  МДК. 01.01.Устройство автомобилей  МДК. 01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  МДК. 01.03.Электрооборудование и управление электронными системами автомобилей  МДК. 02.01.Управление коллективом исполнителей  МДК.03.01.Слесарное дело | 30  35  105  50  30  25  28  34  24  58  80  30  20  25  25  25  20  10  60  22  15  20  90  90  25  55  20 | 2  1  30  60  1  1 |
| 19.02.10.Технология продукции общественного питания | 70  17  17  70  38  17  38  17  70  17  38  17  17  21  53  21  21  21  21  32  32  32  21  21  21  32  21  53  32  32  32  32 | Русский язык  Литература  Иностранный язык  История  Обществознание  Химия  Биология  Физическая культура  ОБЖ  Математика  Информатика  Физика  Основы философии  Культурология  Экологические основы природопользования  Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве  Физиология питания  Организация хранения и контроль запасов и сырья  Метрология и стандартизация  Правовые основы профессиональной деятельности  Основы экономики, менеджмента и маркетинга  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Товароведение продовольственных товаров  Психология и этика профессиональной деятельности  МДК.01.01.Технология приготовления  полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции  МДК.02.01.Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции  МДК.03.01. Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции  МДК.04.01. Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий  МДК.05.01. Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов  МДК.06. 01. Управление структурным подразделением организации | 20  20  70  40  20  40  20  34  15  40  20  15  20  15  16  10  15  10  20  25  30  15  16  25  30  10  20  15  15  15  15 | 2  1  15  1  1 |
| 35.01.11.Мастер сельскохозяйственного производства  19.01.17.Повар, кондитер | 74  15  38  38  15  38  15  15  38  15  38  38  15  15  15  38  15  38  15  23  23  23  23  23  59  40  23  23  59  36  36  74  15 | Русский язык  Литература  Иностранный язык  История  Обществознание  Химия  Биология  Физическая культура  ОБЖ  Математика  Физика  Информатика  Основы инженерной графики  Основы материаловедения и технология общеслесарных работ  Техническая механика с основами измерений  Основы электротехники  Основы агрономии  Основы зоотехники  Экономические и правовые основы производственной деятельности  Экологические основы природопользования  Основы микробиологии, санитарии и гигиены  Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01. Технология механизированных работ в растениеводстве  МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования  МДК.02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования  МДК.03.01. Технология механизированных работ в животноводстве  МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов  МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»  МДК.05.01.Основы теории сварки и резки металла  МДК.05.02.Оборудование,техника и технология сварки и резки металла  Физическая культура  Русский язык  Литература  Иностранный язык  История  Обществознание  Естествознание  География  Физическая культура  ОБЖ  Математика  Информатика  Право  Экономика  Основы микробиологии, санитарии и гигиены в общественном производстве  Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров  Техническое оснащения и организация рабочего места  Экономические и правовые основы производственной деятельности  МДК.01.01. Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов  МДК.02.01.Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста  МДК.03.01.Технология приготовления супов и соусов  МДК.04.01.Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы  МДК.05.01. Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы  МДК.06.01. Технология приготовления и оформления холодных блюди закусок  МДК.07.01. Технология приготовления сладких блюд и напитков  МДК.08.01. Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий  Физическая культура | 15  40  40  18  35  15  16  15  10  45  48  20  10  15  40  20  40  10  25  18  15  10  12  48  35  16  12  65  35  35  10  15  20  12  15  10  5  20  10  25  15  15  15  10  10  15  18  12  12  10  10  10  10  10  10  7 | 1  2  10  1  1  1  2  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 15.01.05.Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 25 | Основы инженерной графики  Основы автоматизации производства  Основы электротехники  Основы материаловедения  Допуски и технические измерения  Основы экономики  Безопасность жизнедеятельности  МДК,01.01.Подготовка металла к сварке  МДК.01.02.Технологические приемы сборки изделий под сварку  МДК.02.01.Оборудование, техника и технология электросварки  МДК.02.02.Технология газовой сварки  МДК.02.03.Электросварочные работы на автоматических полуавтоматических машинах  МДК.02.04.Технология электродуговой сварки и резки металла  МДК.02.05.Технология производства сварных конструкций  МДК.03.01.Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление  МДК.03.02.Технология дуговой наплавки деталей  МДК.03.03.Технология газовой наплавки  МДК.03.04.Технология автоматического и механизированного направления  МДК.04.01.Дефекты и способы испытания сварных швов  Физическая культура | 15  12  25  25  14  24  10  15  10  12  8  12  12  12  10  10  8  8  5  14 | 1 |
| 35.01.13.Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 29  15  15  15  15  15  15  15  15  15  15  15  15  14  15  15  15  15  29  29  29  29 | Русский язык  Литература  Иностранный язык  История  Обществознание  Химия  Биология  Физическая культура  ОБЖ  Математика  Физика  Информатика  Основы материаловедения и технология общеслесарных работ  Основы технического черчения  Техническая механика с основами технических измерений  Основы электротехники  Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01.Технология механизированных работ в сельском хозяйстве  МДК.01.02.Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования  МДК.02.01.Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования  МДК.03.01.Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» | 15  18  10  15  10  12  14  5  11  15  15  12  10  14  13  15  10  30  35  30  36 |  |

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

В настоящее время на основании действующей лицензии в техникуме реализуются образовательные программы среднего профессионального образования по 10 направлениям (табл. )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коды направлений подготовки | Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки | Уровень получаемого образования | Присваемые квалификации |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Среднее профессиональное образование (базовая подготовка) | Юрист |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное образование (базовая подготовка) | Техник |
| 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | Среднее профессиональное образование (базовая подготовка) | Техник-технолог |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Среднее профессиональное образование | электрогазосварщик |
| 35.01.11 | Мастер сельскохозяйственного производства | Среднее профессиональное образование | Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, слесарь по ремонту с/х машин и оборудования, тракторист-машинист с/х производства, водитель автомобиля |
| 35.01.13 | Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | Среднее профессиональное образование | Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования, тракторист-машинист с/х производства, водитель автомобиля |
| 19.01.17 | Повар, кондитер | Среднее профессиональное образование | Повар, кондитер |

По всем направлениям подготовки разработаны ОПОП. Разработанные учебные планы переутверждаются согласно вносимым изменениям в них. Учебными планами предусмотрено прохождение нескольких видов практик: учебная, производственная и преддипломная. Все дисциплины общеобразовательного и профессионального циклов, практика имеют разработанную учебно-методическую документацию (рабочие программы дисциплин, ПМ, МДК, КОС, рабочие тетради, методические пособия и т.д.).

В 2017 календарном году преподавателями разработаны следующие методические материалы:

- рабочая программа учебной дисциплины «Бухгалтерский учет в общественном питании»;

- рабочая программа учебной дисциплины «Метрология и стандартизация»;

- рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»;

- рабочая программа «Охрана труда»;

- рабочая тетрадь для практических работ профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей».

В рамках самообследования был проведен анализ основных образовательных программ, учебных планов, учебно-методического комплекса учебных дисциплин всех направлений подготовки. Анализ показал, что уровень подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС СПО.

**Методическая работа**

В рамках запланированной методической работы техникума проводились заседания педагогического Совета, заседания методического Совета, большую работу проводили цикловые комиссии (общепрофессионального, общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического цикла, общепроизводственного цикла).

На заседаниях педагогических Советов рассматривается всесторонняя деятельность образовательного учреждения, в том числе поднимались вопросы: -«Адаптация обучающихся в учебной среде»;

-«Всестороннее развитие обучающихся как фактор формирования личности»;

-«Формирование профессиональных компетенций будущих специалистов»

-«Создание благоприятных условий для развития творческой инициативы и повышения профессионального мастерства педагогов» и т.д.

Работа Методического Совета заключалась в деятельности педагогических работников, направленная на совершенствование педагогического мастерства:

-проводились открытие уроки;

-работала школа «Молодого преподавателя»;

- преподаватели общеобразовательных и профессиональных дисциплин получили свидетельства о размещении своих методических материалов на общероссийских и региональных образовательных сайтах;

-в течение учебного года 2 преподавателя прошли аттестацию, 13 членов педагогчиеского коллектива повысили свою квалификацию, обучаясь на длительных и краткосрочных курсах РИРО.

На заседания методического Совета заслушивались доклады преподавателей на темы:

-«Электронные образовательные ресурсы в образовательном процессе»;

-«Повышение квалификации педагогических кадров по внедрению образовательных стандартов нового поколения, основанных на модульно-компетентостном подходе» и др.

Достижением наших преподавателей являются работы, опубликованные в научно-методическом журнале Среднее профессиональное образование». Преподаватель высшей квалификационной категории Рожнова Е.Н. получила диплом 1 степени и стала победителем во всероссийском открытом конкурсе «СПО-2016» в направлении «Качество подготовки квалифицированных рабочих и специалистов». Выступив с докладом на VII и VIII Международной научно-практической конференции Е.Н. Рожнова получила сертификат участника.

**Материально-техническая база**

Техникум располагает современной и развитой материально-технической базой. В ее составе три учебно-лабораторных корпуса и здания учебно-производственных мастерских, а также благоустроенное общежитие.

Образовательный процесс организован в двух населенных пунктах: в р.п. Кадом и р.п. Ермишь, в зданиях и помещениях общей площадью 13,355 кв.м., находящихся в оперативном управлении. В их составе имеются: 36 учебных кабинетов, 5 мастерских , 4 лаборатории, 2 автодрома, 2 компьютерных класса, 2 спортивных зала, 2 библиотеки и 2 читальных зала, спортивная площадка открытого типа, столовая, административные и служебные помещения.

Учебное учреждение располагает необходимым оборудованием, наглядными средствами, ЭОР для проведения учебных, практических и лабораторных занятий. Имеются кабинеты по гуманитарному и социально-экономическому, математическому и естественнонаучному, профессиональному и специальным блокам дисциплин. Учебно-производственная база позволяет проводить лабораторные и практические работы в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов. За счет технического творчества выполнены: стенд «Электрооборудование грузового автомобиля», приспособление для разборки-сборки двигателя легкового автомобиля, действующий макет «Двигатель и трансмиссия легкового автомобиля», для проведения практических занятий в техникуме оборудованы слесарная мастерская, сварочная мастерская с кузницей, швейная мастерская, лаборатории: «Автомобили», «Тракторы», «Кулинария». Приобретен новый стенд диагностики легкового автомобиля, шиномонтажный станок и стенд для балансировки колес для учебно-производственных мастерских, два оверлока, петельная и четыре швейных машинки для швейной мастерской.

Питание обучающихся организовано в собственной столовой на 108 посадочных мест.

В техникуме имеется две оборудованных медицинских комнаты. Лечение студентов и учащихся осуществляется в центральной районной поликлинике, а при необходимости в медицинских учреждениях г. Сасово и г.Рязани.

Общежитие техникума рассчитано на 160 койко/мест. В нем проведен капитальный ремонт (с 2007 по 2010 год), ежегодно проводится текущий ремонт и благоустройство территории.

Спортивная работа в техникуме проводится в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от 01.12.1999.г. № 1025 «Об организации процесса физического воспитания в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования».

В целом анализ состояния материально-технической базы техникума, количества специализированных лабораторий, их насыщения оборудованием и эффективности его использования дает основание сделать вывод о ее достаточности.

Строительные, санитарные и гигиенические нормы техникумом выполняются; уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

**Материально-техническая база учреждения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | на «01» 01 2015 | на «01» 01 2016 | на «01» 11. 2017 г. |
| 1. | Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.) | 88482,0 | 87706,7 | 91762,8 |
| 2. | Общая площадь помещений учебного заведения (тыс. кв.м) | 13,355 | 13,355 | 12123 |
| 3. | В том числе площадь учебно-производственных помещений | 8 770 | 8 770 | 7 338 |
| 4. | Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного учащегося | 0,9 | 1 | 1 |
| 5. | Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.) | 14111,0 | 15211,0 | 13211,0 |
| 6. | В том числе приходящаяся на одного учащегося (сот. Руб.) | 33,36 | 40,02 | 34,7 |
| 7. | Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.) | 1,730 | 1,1110 | 1,1530 |
| 8. | Фонд библиотеки (тыс. экз.) | 11168 | 11268 | 11350 |
| 9. | В том числе приходящихся на одного учащегося | 25 | 25 | 29 |
| 10. | Общая площадь общежитий (тыс. кв. м) | 2,777 | 2,777 | 2,777 |
| 11. | Обеспеченность учащихся общежитием (%) | 100 | 100 | 100 |
| 12. | Годовой объем капитальных вложений (тыс. руб.) | 8,200 | 8,500 | 8,0 |
| 13. | В том числе на развитие учебно-производственной базы | 960тыс.руб. | 1110тыс.руб. | 1150 тыс. руб. |

**Данные об учебно-производственной базе образовательного учреждения.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание мастер-ской, лабора-тории | Площадь помещений | | | Кол-во оборудования, вид | | | | Обеспечен-ность оборудова-нием, инстру-ментами, степень приспособ-ленности (%) | Потреб-ность в обору-довании, оснащении (вид, кол-во) |
| общая | учеб-ных мест | препода-вательских | об-щее | кап. Ре-монт | теку-щий ре-монт | подле-жит списа-нию |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. |
| Учебные  кабинеты | 11200 | 600 | 278 | 711 ед. | 5 кабинетов | Косметический ремонт в 8 кабинетах | - | 93 % | 3 интерактивных доски  3 телевизора |
| Швейные мастерские | 203,9 кв.м. | 150,0  кв.м. | 5,0  кв.м | 31 | - | - | - | 100 | 2 швейных машинки |
| Слесарная мастерская | 37,0 кв.м | 30,0 кв.м. | 4,0  кв.м. | 59 | - | - | - | 100 | Замена, ремонт слесарных тисков; |
| Сварочные мастерские | 48,0кв.м. | 35,0 кв.м. | 4,0  кв.м. | 36 | - | - | - | 100 | Расходные материалы |
| Лаборатория «автомобили» | 124,0 кв.м. | 100,0 кв.м. | 8,0  кв.м. | 116 | - | - | - | 100 | Стенд для диагностики и регулировки форсунок |
| Лаборатория тракторов | 172,6 кв.м | 100,0  кв.м. | 6,0  кв.м. | 81 | - | - | - | 100 | 1 проектор |
| Лаборатория кулинарии | 64,7 кв.м | 50  кв.м. | 4,7  кв.м. | 81 | - | - | - | 100 | Набор для карвинга |
| Спортивный зал | 275,6 кв.м. | 200  кв.м. | 5,0  кв.м. | 201 | - | - | - | 100 | 8 пар лыж |
| Автодром | 19380,  кв.м. | 19000  кв.м. | 80  кв.м. | 11 | - | обновить разметку | - | 100 | Новый комплект стоек |

Наличие и оснащенность учреждения кабинетами для теоретического обучения в 2017-2018 учебном году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название и код специальности | Специализированные кабинеты и мастерские | Обеспеченность оборудо-  ванием % |
| 1 | 2. | 3. | 4. |
| 1 | **23.02.03**  **ТО и ремонт автомобильного транспорта** | **Кабинет «Социально-экономических дисциплин»** Столы – 17, стулья – 33, классная доска (меловая) – 1.  Информационные стенды, комплекты карт, |  |
| **Кабинет «Русский язык, литература и культура речи»**  Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) – 1.  Информационные стенды, комплект плакатов по русскому языку. |  |
| **Кабинет «Иностранный язык»**  Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов |  |
| **Спортивный зал, лыжная база.**  Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте |  |
| **Кабинет «Математика»**  Столы – 14, стулья – 28, интерактивная доска, медиапроектор, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет «Химия, биология и экологические основы природопользования » С**толы обучающихся -15 ; стулья для обучающихся -30; классная доска (меловая), электрическая таблица, нагреватели колб и пробирок, дистиллятор, химическая посуда, технохимические весы, химреактивы, учебная и справочная литература, набор плакатов |  |
| **Кабинет «Физика».**  Количество столов – 14, стулья- 30, меловая доска -1, информационные стенды, комплект плакатов, карты, плакаты, модель генератора, модель микрометра, модель амперметра, модель трансформатора , модель электроннолучевой трубки, модель вольтметра, модель переменного конденсатора, модель слюдяного конденсатора, осциллограф, вольтметры, амперметры, реостаты, модель ДВС, трансформаторы, электростатическая машина, весы. |  |
| **Кабинет «Управление транспортным средством и безопасность движения»**  Столы – 15, стулья – 30, классная доска (меловая) –1, тренажеры, телевизор, компьютер, плакатница, магнитная доска, набор плакатов, диафильмы, видеофильмы, электрофицированные стенды, действующие модели светофоров, учебно-наглядные пособия, плазменная панель, видеопроектор, компьютер, автотренажер, набор плакатов, учебная и справочная литература, АПК «Интерактивная автошкола |  |
| **Кабинет «Автомобили и техническая механика»**  Столы – 13, стулья – 26, классная доска (меловая) – 1. разрезы двигателей ЗИЛ-130, КАМАЗ-740, Москвич в сборе с КПП, разрез двигателя автомобиля ВАЗ- 2108\09 в сборе со сцеплением, КПП, передней подвеской и рулевым механизмом , макеты узлов и механизмов автомобилей, автомобиль ГАЗ-53 демонстрационные модели механизмов, образцы резьбы , образцы механических передач , детали сельскохозяйственных машин, учебная и справочная литература. макеты сельскохозяйственных машин, штангенциркуль , микрометр |  |
| **Кабинет «Материаловедение и инженерная графика»**  Столы – 14, стулья – 28, классная доска (меловая) – 1,.информационные стенды, комплект плакатов, , учебная и справочная литература, набор приспособлений и инструмента для чертежных работ |  |
| **Кабинет «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»**  Столы – 15, стулья – 30, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, комплект плакатов, плакатница, набор измерительных инструментов |  |
| **Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»**  Столы – 10, компьютерные столы – 10, стулья – 21, , классная доска (меловая) – 1, информационные стенды. , интерактивная доска, принтер, принтер , колонки, мониторы, клавиатуры, системные блоки. |  |
| **Кабинет « Охрана труда. ОБЖ»**  Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет «Тракторы»**  Столы – 15, стулья – 28, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, разрезы тракторов МТЗ-80 и ДТ-75М, узлы тракторов МТЗ-80; Т-150; МТЗ-52, макеты узлов и механизмов, разрезы механизмов и систем двигателей, набор плакатов, учебная и справочная литература |  |
| 2 | **19.02.10**  **Технология продукции общественного питания (базовая подготовка)** | **Кабинет «Социально-экономических дисциплин»** Столы – 17, стулья – 33, классная доска (меловая) – 1.  Информационные стенды, комплекты карт. |  |
| **Кабинет «Русский язык, литература и культура речи** Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) – 1.  Информационные стенды, комплект плакатов по русскому языку. |  |
| **Кабинет «Иностранный язык»**  Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов |  |
| **Спортивный зал, лыжная база.**  Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте |  |
| **Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»**  Столы – 6, компьютерные столы – 10, стулья – 21, , классная доска (меловая) – 1, информационные стенды. , интерактивная доска, принтер, принтер, колонки, мониторы, клавиатура, системные блоки |  |
| **Кабинет «Математика»**  Столы – 14, стулья – 28, плазменная панель, калькуляторы . компьютер, принтер, DVD диски |  |
| **Кабинет «Химия, биология и экологические основы природопользования » С**толы обучающихся -15 ; стулья для обучающихся -30; классная доска (меловая), электрическая таблица, нагреватели колб и пробирок, дистиллятор, химическая посуда, технохимические весы, химреактивы, учебная и справочная литература, набор плакатов |  |
| **Кабинет «Бухгалтерский учёт»**  Стол преподавателя -1;столы обучающихся -10;стулья для обучающихся -20;классная доска – 1; плазменная панель |  |
| **Кабинет « Охрана труда. ОБЖ»**  Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет «Технология приготовления пищи. Товароведение продовольственных товаров. Микробиологии, физиологии питания, санитарии»:** Стол преподавателя -1; стул преподавателя-1;столы обучающихся -15;стулья для обучающихся -30;классная доска – 1; шкаф -10; комплект плакатов по оборудованию, по переработке овощей; . комплект плакатов по кулинарным блюдам, шкафы стеклянные, DVD плеер, телевизор , набор столовой посуды и приборов, набор муляжей и наглядных пособий по товароведению, учебная и справочная литература, схемы оборудования |  |
| **Кабинет «Организация производства и обслуживания»:**  Стол преподавателя -1; стул преподавателя-1;столы обучающихся -15;стулья для обучающихся -30;классная доска – 1; комплект плакатов по организации обслуживания, по технологии продукции общественного питания, по технологии приготовления мучных кондитерских изделий; информационные стенды |  |
| 3 | **40.02.01**  **Право и организация социального обеспечения** | **Кабинет «Социально-экономических дисциплин»** Столы – 17, стулья – 33, классная доска (меловая) – 1,  информационные стенды, комплекты карт, панель плазменная, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет «Русский язык, литература и культура речи** Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) – 1.  Информационные стенды, комплект учебников и плакатов по русскому языку. |  |
| **Кабинет «Иностранный язык»**  Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов |  |
| **Спортивный зал, лыжная база.**  Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте |  |
| **Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»**  Столы – 10, компьютерные столы – 10, стулья – 21, , классная доска (меловая) – 1, информационные стенды. , интерактивная доска, принтер, принтер , колонки, мониторы, клавиатуры, системные блоки. |  |
| **Кабинет «Математика»**  Столы – 14, стулья – 28, интерактивная доска, плазменная  панель, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет «Химия, биология и экологические основы природопользования » С**толы обучающихся -15 ; стулья для обучающихся -30; классная доска (меловая), таблица Менделеева, нагреватели колб и пробирок, дистиллятор, химическая посуда, технохимические весы, химреактивы, учебная и справочная литература, набор плакатов |  |
| **Кабинет «Бухгалтерский учёт»**  Стол преподавателя -1;столы обучающихся -10;стулья для обучающихся -20;классная доска – 1; панель плазменная, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет « Охрана труда. ОБЖ»**  Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер |  |
| 4 | **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства** | **Кабинет «Иностранный язык»**  Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов |  |
| **Кабинет «ПДД и безопасность движения»**  Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) –1, тренажеры, телевизор, компьютеры, плакатница, магнитная доска, набор плакатов, диафильмы, видеофильмы, электрофицированные стенды, действующие модели светофоров, учебно-наглядные пособия , плазменная панель, видеопроектор, компьютер, автотренажер, набор плакатов, учебная и справочная литература, АПК «Интерактивная автошкола», «тахограф» |  |
| **Кабинет «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»**  Столы – 15, стулья – 30, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, комплект плакатов, плакатница, набор измерительных инструментов |  |
| **Кабинет « Агрономия и зоотехния»**  Столы –15 , стулья – 30, , классная доска (меловая, стенды информационные, плакаты, макет разреза почвы , наборы снопов , учебная и справочная литература |  |
| **Спортивный зал, лыжная база.**  Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте |  |
| **Кабинет « Охрана труда. ОБЖ»**  Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет «Тракторы»**  Столы – 15, стулья – 29, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, разрезы тракторов Т-150 и ДТ-75М, узлы тракторов МТЗ-80; Т-150; макеты узлов и механизмов, разрезы механизмов и систем двигателей, набор плакатов, учебная и справочная литература |  |
| 5 | **35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства** | **Кабинет «ПДД и безопасность движения»**  Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) –1, тренажеры, телевизор, компьютеры, плакатница, магнитная доска, набор плакатов, диафильмы, видеофильмы, электрофицированные стенды, действующие модели светофоров, учебно-наглядные пособия , плазменная панель, видеопроектор, компьютер, автотренажер, набор плакатов, учебная и справочная литература, АПК «Интерактивная автошкола», «тахограф» |  |
| **Кабинет « Агрономия и зоотехния»**  Столы –15 , стулья – 30, , классная доска (меловая, стенды информационные, плакаты, макет разреза почвы , наборы снопов , учебная и справочная литература |  |
| **Кабинет «Тракторы»**  Столы – 15, стулья – 29, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, разрезы тракторов Т-150 и ДТ-75М, узлы тракторов МТЗ-80; Т-150; макеты узлов и механизмов, разрезы механизмов и систем двигателей, набор плакатов, учебная и справочная литература |  |
| **Кабинет « Охрана труда. ОБЖ»**  Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер |  |
| **Спортивный зал, лыжная база.**  Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте | |
| 6 | **15.01.05** **Сварщик (электросвароч-ные работы)** | **Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов»** Столы – 11, стулья – 21, . Макеты сварочных трансформаторов, плакаты, видеопроектор, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет « Охрана труда. ОБЖ»**  Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер |  |
| **Кабинет «Материаловедение и инженерная графика»**  Столы – 16, стулья – 30, классная доска (меловая) – 1,.информационные стенды, комплект плакатов, набор измерительных инструментов, набор плакатов, учебная и справочная литература, набор приспособлений и инструмента для чертежных работ |  |
| **Спортивный зал, лыжная база.**  Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте |  |
| 7 | **19.01.17**  **Повар, кондитер** | **Кабинет «Социально-экономических дисциплин»** Столы – 17, стулья – 33, классная доска (меловая) – 1.  Информационные стенды, комплекты карт. |  |
|  |  | **Кабинет «Русский язык, литература и культура речи** Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) – 1.  Информационные стенды, комплект плакатов по русскому языку. |  |
|  |  | **Кабинет «Иностранный язык»**  Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов |  |
|  |  | **Спортивный зал, лыжная база.**  Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте |  |
|  |  | **Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»**  Столы – 6, компьютерные столы – 10, стулья – 21, , классная доска (меловая) – 1, информационные стенды. , интерактивная доска, принтер, принтер, колонки, мониторы, клавиатура, системные блоки |  |
|  |  | **Кабинет «Математика»**  Столы – 14, стулья – 28, плазменная панель, калькуляторы . компьютер, принтер, DVD диски |  |
|  |  | **Кабинет «Химия, биология и экологические основы природопользования » С**толы обучающихся -15 ; стулья для обучающихся -30; классная доска (меловая), электрическая таблица, нагреватели колб и пробирок, дистиллятор, химическая посуда, технохимические весы, химреактивы, учебная и справочная литература, набор плакатов |  |
|  |  | **Кабинет «Бухгалтерский учёт»**  Стол преподавателя -1;столы обучающихся -10;стулья для обучающихся -20;классная доска – 1; плазменная панель |  |
|  |  | **Кабинет « Охрана труда. ОБЖ»**  Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер |  |
|  |  | **Кабинет «Технология приготовления пищи. Товароведение продовольственных товаров. Микробиологии, физиологии питания, санитарии»:** Стол преподавателя -1; стул преподавателя-1;столы обучающихся -15;стулья для обучающихся -30;классная доска – 1; шкаф -10; комплект плакатов по оборудованию, по переработке овощей; . комплект плакатов по кулинарным блюдам, шкафы стеклянные, DVD плеер, телевизор , набор столовой посуды и приборов, набор муляжей и наглядных пособий по товароведению, учебная и справочная литература, схемы оборудования |  |
|  |  | **Кабинет «Организация производства и обслуживания»:**  Стол преподавателя -1; стул преподавателя-1;столы обучающихся -15;стулья для обучающихся -30;классная доска – 1; комплект плакатов по организации обслуживания, по технологии продукции общественного питания, по технологии приготовления мучных кондитерских изделий; информационные стенды |  |

Наличие и оснащенность учреждения кабинетами для практического обучения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название и код специальности | Специализированные кабинеты и мастерские | Обеспеченность оборудо-  ванием % |
| 1. | 2. | 3. |
| **19.02.10**  **Технология продукции общественного питания (базовая подготовка)** | **Лаборатория «Кулинарии»**  Оборудование:  - Плита электрическая;  - шкаф жарочный электрический;  -печь СВЧ;  - миксеры;  -тестомесильная машина;  - производственные столы;  -шкафы для хранения инвентаря;  - холодильники;  - набор столовой посуды;  - набор кухонного инвентаря;  -набор инструментов;  - формы для выпечки хлеба;  - кухонный комбайн – 1 шт.;  - гастрономическая машина- 1 шт;  - блендер- 1 шт. | 95% |
|  | **Лаборатория «Кулинарии» №2**  Оборудование:  - Плита электрическая;  - плата газовая;  - шкаф жарочный электрический;  -печь СВЧ;  - миксеры;  - производственные столы;  -шкафы для хранения инвентаря;  - холодильники;  - набор столовой посуды;  - набор кухонного инвентаря;  -набор инструментов;  - формы для выпечки хлеба;  - кухонный комбайн – 1 шт.;  - набор для карвинга; | 92% |
| **Кулинарно- кондитерский цех**  **Оборудование:**  - Плита электрическая 2 шт.;  - шкаф жарочный электрический;  -печь СВЧ;  - миксеры;  - производственные столы;  -шкафы для хранения инвентаря;  - холодильники;  - набор столовой посуды;  - набор кухонного инвентаря;  -набор инструментов;  - кухонный комбайн – 1 шт.;  - электромясорубка -1 шт.;  - электрический нагреватель непрерывного действия-2 шт. | 95 % |
| **23.02.03**  **ТО и ремонт автомобильного транспорта** | **Лаборатория «Устройство автомобилей»**  **ПЛАКАТЫ:**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **НАТУРАЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ:**  Оборудование по категории "С"  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  Комплект деталей системы охлаждения: | 100 |
|  | - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе  Комплект деталей тормозной системы  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе  Колесо в разрезе  **ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ**  Тахограф  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля |  |
|  | Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа |
| **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства** | **Лаборатория «Устройство тракторов и сельскохозяйственных машин»**  разрезы тракторов МТЗ-80 и ДТ-75М,  узлы тракторов МТЗ-80; 82, Т-150;  -набор плакатов по устройству тракторов;  -набор плакатов по устройству с-х машин;  -10 рабочих постов по ремонту и ТО узлов и агрегатов;  - 8 рабочих постов по ремонту и техническому обслуживанию с-х машин. | 98% |
| **15.01.05** **Сварщик (электросвароч-ные работы)** | **Лаборатория «Сварочное дело»**  - Посты сварочные- 6 шт.;  - костюмы сварщика 8 комплектов;  - Маски сващика 8 шт;  - Приточно- вытяжная вентиляция- комплекс.;  - Машинка углошлифовальная 3 шт;  - Станок сверлильный; - Станок заточной;  - Станок отрезной; - Трубогиб;  - Пресс гидравлический;  -Кузница | 95% |

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Марка, модель | ГАЗ 53 | ГАЗ САЗ  3507 | ЗИЛ  433360 | КАМАЗ 45143-62 | LADA LARGUS | DAEWOO NEXIA | DAEWOO NEXIA | RENAULT MEGANE |
| Тип транспортного средства | Грузовой | Грузовой | Грузовой бортовой | Самосвал | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | С | С | С | С | В | В | В | В |
| Год выпуска | 1993 | 1990 | 1998 | 2012 | 2013 | 2011 | 2010 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | А683ЕВ62 | А550ЕА62 | Х217АС62 | У969РТ62 | E303РР62 | С655РА62 | Р526ОС62 | А448РО62 |
| Паспорт ТС | 62 КК 773311 МРЭО г. Сасово 04.06.2003 | 62 КК 363955 МРЭО г. Сасово 10.04.2003 | 77 ВУ 435263 АМО ЗИЛ 20.02.1998 | 02 НО 870630 ОАО «НЕФАЗ» 06.12.2012 | 63 НС 363955 ОАО «АВТОВАЗ» 26.02.2013 | 36 УО 903493 Правобережный таможенный пост г. Воронеж 12.09.2011 | 35 УР 494103 Правобережный таможенный пост г. Воронеж 24.10.2010 | 77 УА 791526 Центральная акцизная таможня г. Москва 28.07.2008 |
| Свидетельство о регистрации ТС | 62ХМ 309738 от 11.09.2012 МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62ХУ 587167 от 09.10.2012 МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62 14 633026 от 05.11.2013 МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62 22 612655 от 26.06.2014 МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62 14 633029 от 05.11.2013 МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62 ХМ 309211 от 02.08.2012 МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62 ХМ 309543 от 28.08.2012 МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62 19 866236 от 20.05.2014 МРЭО ГИБДД г. Сасово |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Соб-ть ОГБПОУ  «КТТ» | Соб-ть ОГБПОУ  «КТТ» | Соб-ть ОГБПОУ  «КТТ» | Соб-ть ОГБПОУ  «КТТ» | Соб-ть ОГБПОУ  «КТТ» | Соб-ть ОГБПОУ  «КТТ» | Соб-ть ОГБПОУ «КТТ» | Соб-ть ОГБПОУ «КТТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 150 человек

**Сведения о закрытой площадке для обучения вождению ТС**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 62-МД 594368 от 01.11.2012г

Размеры закрытой площадки или автодрома 19380 кв. м. Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «В», «С».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

Стипендии назначаются на основании «Положения о стипендиальном обеспечении студентов и учащихся ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум». Они подразделяются на: стипендии, повышенные стипендии, дополнительные стипендии, именные стипендии.

**Состояние учебно-воспитательной работы в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» за 2016-2017 учебный год.**

Учебно-воспитательная работа инженерно-педагогического коллектива ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» проводится согласно планам учебно-воспитательной работы, принятым на заседаниях педагогических советов в начале каждого учебного года, документам Министерства образования и науки РФ, Министерства образования Рязанской области, постановлениям Правительства РФ, Рязанской области. Выстраивая учебно-воспитательную систему, коллектив техникума опирается на 2 основополагающих документа:

- Конвенцию по правам ребенка, принятую в 1989 году, которая гласит, что для полного и гармоничного развития личности ребенок должен расти в семейной обстановке, в атмосфере счастья, любви и понимания. Воспитание должно быть направлено на подготовку ребенка к ответственной жизни в свободном обществе, в духе понимания, мира, терпимости, равенства полов и дружбы между всеми людьми.

- Закон Российской Федерации «Об образовании», социальный заказ воспитания в котором в общем виде сформулирован в статье №2 и гласит: «Государственная политика в области образования базируется на признании гуманистического характера образования, приоритета жизни и здоровья человека, свободного развития личности, общечеловеческих ценностей.

В 2016-2017 учебном году инженерно- педагогический коллектив продолжил работать над темой: «Максимальное развитие личности будущего молодого специалиста через многообразие форм урочной и внеурочной деятельности». Основными направлениями этой работы является воспитание у юношей и девушек нравственности, патриотизма, гражданственности, ответственности, дисциплинированности молодого специалиста; поддержание здорового образа жизни; развитие творческих способностей молодежи; формирование навыков самообразования, самовоспитания, самоуправления, самореализации личности; умения сознательно противостоять негативным социальным процессам; профилактика правонарушений среди трудных подростков.

Учебно-воспитательная работа в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» осуществляется в следующих формах:

* педагогические советы;
* производственные совещания;
* дисциплинарные и торжественные линейки;
* учебно-воспитательные комиссии;
* Советы по профилактике правонарушений;
* групповые соревнования;
* классные часы;

- система мероприятий по основным направлениям воспитательной   
деятельности: нравственному воспитанию, патриотическому,  
профессиональному, правовому, экологическому, воспитания здорового  
образа жизни, работа с родителями.

В целях повышения образовательного уровня, дисциплины, общей культуры обучающихся среди групп техникума и в 2016-2017 учебном году проводилась форма организации учебного процесса - соревнование. В соответствии с Положением о соревновании групп техникума итоги подводятся 2-ды в год. Определяются победители, группам, победителям соревнований, вручаются Дипломы. В ходе соревнования учитывается не только успеваемость и посещение занятий, но и обязательное соблюдение обучающимися (студентами и учащимися) учебной дисциплины, этических норм и правил поведения, участие в общественной жизни группы и техникума.

# В течение учебного года прошли предметные недели технического и учебно-производственного, общеобразовательного и естественнонаучного, общепрофессионального и технологического циклов. В рамках предметных недель проведены: КВН, занимательные викторины, конкурсы профессионального мастерства, деловые игры, математические соревнования, внутренний чемпионат по стандартам WorldSkills и др.

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы инженерно-педагогического коллектива образовательного учреждения   
является воспитание у юношей и девушек патриотизма, гражданственности,  
формирования личности, уважающей традиции и обычаи своей страны.

В 2016-2017 учебном году проводилась большая работа по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи в связи с подготовкой к 72 годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-45 гг. Она заключалась в проведении тематических классных часов, встреч с ветеранами войны и труда. экскурсий в Кадомский историко-краеведческий музей, акции «Подарок ветерану», районных и зональных соревнований по военно-прикладным видам спорта «В армии служить почетно», испытательного экзамена и марш-броска для учащихся профильного кадетского (казачьего) класса и учащейся молодежи, посвященного В.И. Дроздову, погибшему в 1996 году в Чечне. Этой дате были приурочены: участие в областном конкурсе «Имя героя на карте родного края», в районном торжественном митинге, посвященном Великой Победе, в акции «Парад Победителей», оформление стенда, посвященного военной истории техникума.

Музей техникума, руководителем которого является преподаватель истории Кащеева Л.Н., продолжает пополняться новыми экспонатами, макетами, документами, рассказывающими об истории создания и развития образовательного учреждения, краеведческим материалом. В 2016-2017 уч. году члены кружка «Наша память» вели работу по установлению имен летчиков, погибших в годы Великой Отечественной войны в Кадоме. Эта работа завершилась успехом: имена и фамилии летчиков были установлены в сентябре 2017 года.

Организационная форма патриотического воспитания детей и молодежи - «Общественное объединение обучающихся ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» профильный кадетский (казачий) класс по-прежнему активно развивается в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум». Пропаганде этой формы работы с подростками и юношеством способствовал проводимый в течение последних лет испытательный экзамен в кадетский класс в начале учебного года. Число занимающихся в кадетском классе по разным направлениям деятельности составляло 26 человек.  
 Цель занятий кружка заключается в том, чтобы воспитать у учащихся,

посредством приобщения их к традициям отечественной культуры, патриотизм, добропорядочность, честность, сознательность, чувство уважения к старшим.

Образовательным и воспитательным процессом в классе занимается руководитель класса А.В. Кисляков, преподаватели техникума. Учащиеся кадетского класса 21 сентября приняли участие в зональных соревнованиях по военно-прикладным видам спорта «В армии служить почетно» в г. Касимове, заняли в этих соревнованиях 3 место.

Воспитание у учащихся любви к родному краю, родному посёлку рассматривается инженерно-педагогическим коллективом техникума как составная и неразрывная часть большой работы по формированию патриота - гражданина, воспитанию чувства, которое берёт своё начало отсюда, от любви к малой Родине. С этой целью проводятся тематические классные часы, конкурсы на лучшую исследовательскую работу по истории Кадомского края в годы Великой Отечественной войны, экологические десанты.

Большое внимание в образовательном учреждении уделяется формированию у обучающихся здорового образа жизни, отрицательного отношения *к* табакокурению, наркотикам, злоупотреблению алкоголем.

«Здоровый образ жизни» - это не только модный лозунг нашей современной жизни, это целая программа, которая активно работает в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум». В рамках этой программы проведён целый ряд мероприятий: День здоровья; участие во Всероссийской акции «Кросс наций», классные часы на темы: «Твое здоровье – в твоих руках» в гр. ТМ-11, Т-21, Т-31; «Пьянство и алкоголизм-явления безнравственные» в гр. ТМ-31, ТМ-41, « Чем опасно курение» в гр №11, №21, №22, №31. «Молодежь и алкоголь» в гр. ТМ-21, №41 и др.

С 17 апреля по 17 мая 2017 года в техникуме прошел месячник антинаркотической направленности, в рамках которого проведены мероприятия: дисциплинарная линейка, посвященная месячнику «Вместе против наркотиков!»; встреча с врачами-наркологами Кадомской ЦРБ, Моргунской Галиной Владимировной и Зенюковым Сергеем Владимировичем, был показан фильм о вреде наркотиков; лекция заместителя прокурора Кадомского района А.Н. Белозерова, касавшаяся вопросов правовой тематики, в частности административной и уголовной ответственности за употребление, хранение, изготовление, распространение, незаконное производство и сбыт наркотических средств; проведены классные часы в группах техникума с демонстрацией фильмов, слайдов, рассказывающих о вреде алкоголизма и наркомании, о погубленных жизнях подростков, известных людей.

Проведена акция «Всемирный день памяти, умерших от СПИДа», в рамках этой акции прошли:

- Уроки памяти «Не умирайте от невежества»;

- Дисциплинарная линейка с информацией об объявлении Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»;

- Выставка литературы по профилактике ВИЧ- инфекции;

Пропаганду здорового образа жизни преследует и работа кружков и спортивных секций (руководитель С.Ф. Стекольщиков). Проведена Спартакиада по 5 видам спорта. Студенты и учащиеся приняли участие в самых различных районных и областных соревнованиях, стали призёрами.

Традиционным становится проведение спортивного праздника в начале учебного года, на котором юноши и девушки соревнуются в быстроте, силе, ловкости и выносливости. 21 сентября 2016 г. в техникуме прошел «День здоровья». Подведение итогов, определение и награждение победителей проводилось на торжественной линейке в техникуме, что также преследует воспитательную цель: здоровье – ценность не только на уровне индивидуального сознания, но и общественного; обществу нужны здоровые люди, потому что от здоровья нации зависит ее будущее.

Одно из направлений воспитательной работы ОГБПОУ   
«Кадомский технологический техникум» - экологическое воспитание. Свою лепту в наведение чистоты на улицах родного поселка студенты и учащиеся техникума вносят ежегодно и немалую. В прошедшем учебном году провели субботники по очистке территории, на которых расположены 2 учебных корпуса и общежитие образовательного учреждения от мусора и сорняков, по очистке и благоустройству берега реки Мокша; участвовали в рейдах по ликвидации несанкционированных свалок на территории поселка. Цель этой работы заключается в том, чтобы наш небольшой городок стал перспективным, благоустроенный, привлекательным для других. Педагоги стараются научить ребят не быть сторонниками наблюдателями, считающими, что от них ничего не зависит, внушить им, что многое как раз зависит от всех нас, от наших мыслей, поступков, от наших дел. В течение нескольких последних лет коллектив техникума в районных конкурсах по благоустройству территорий занимает призовые места.

Формирование нравственности - важнейшая задача коллектива. Многие мероприятия, проводимые в техникуме ежегодно ( вечера отдыха, циклы лекций, бесед, встречи с интересными людьми, конкурсы, совместные просмотры кинофильмов с последующим их обсуждением, тематические классные часы) ставят своей целью воспитание у молодых людей совестливости, добропорядочности, милосердия, справедливости, сознательности, чести, благородства. Уделяется внимание еще одному направлению в рамках нравственного воспитания - православному. В 2017 году прошли 2 православные конференции: «Таинства православные» и «Пасхальный перезвон», подготовленные активистами молодежной организации «Молодая гвардия», педагогами, студентами и учащимися техникума.

Традиционный конкурс «Алло, мы ищем таланты» в 2016-2017 учебном году был проведен с большим охватом участвующих, чем в предыдущие годы. Программа конкурса насчитывала около 40 номеров художественной самодеятельности по четырем номинациям: художественному слову, вокалу, театрализованному представлению, хореографии.

Инженерно*-*педагогическим коллективом техникума постоянно поддерживается связь с работниками Кадомской центральной библиотеки, Дома культуры, Школы искусств и проводится совместно с ними воспитательная работа среди учащейся молодежи. Учащиеся техникума принимают самое активное участие в проводимых в соответствии с разработанной программой мероприятиях. В марте 2017 года прошло мероприятие, посвященное присоединению Крыма к РФ, в апреле – Экоаллея: «Прости, природа, нас, прости», в мае – беседа «Духовной книги благодать», выставка духовной книги, посвященные Дню православной книги.

Подготовка к смотру художественной самодеятельности - это одно из самых значительных событий в образовательном учреждении, потому что требует дополнительных усилий всего коллектива: и учащихся, и преподавателей, и мастеров п/о - усилий эмоциональных, интеллектуальных, творческих.

Участие коллектива художественной самодеятельности студентов и учащихся в районном смотре народного творчества - мероприятие, традиционное, ежегодное. Этой нашей традиции более 30 лет. Концерты – шоу, яркие, запоминающиеся, собирают из года в год полные зрительные залы. 20 февраля 2017 года на сцене районного Дома культуры в рамках районного фестиваля народного творчества «Родниковые напевы», посвященного 80-летию Рязанской области и Году экологии в России, состоялся очередной концерт студенческого коллектива художественной самодеятельности техникума.

Серьезная работа проводилась в течение учебного года в образовательном учреждении по антикоррупционной направленности:

разработан и принят локальный нормативный акт «Положение о противодействии коррупции»;

издан приказ о назначении ответственного лица за профилактику коррупционных правонарушений,

в учебных корпусах , общежитии техникума размещена информация с указанием контактной информации даны контактные телефоны директора образовательного учреждения, ответственного лица за профилактику коррупционных правонарушений, приказ о назначении ответственного лица за профилактику коррупционных правонарушений, почтовый и электронный адреса образовательного учреждения;

на официальном сайте ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» создан подраздел, посвященный вопросам противодействия коррупции,

издано и распространено среди сотрудников ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» 98 памяток «Что нужно знать о коррупции», памятки размещены и на сайте техникума.

Поведены: читательская конференция «Проблемы молодежного экстремизма в России», Учебное занятие на тему: «Элементы человеческой психики и сознания. Влияние общества на личность». «Терроризм-угроза обществу», оформлен методический уголок «Экстремизм в молодежной среде.

Вся информация о проведении мероприятий по профилактике коррупции и антикоррупционной пропаганде была размещена на страницах районной газеты «Родные истоки».

В течение 2016-2017 уч.года продолжала выходить газета «Студенческий пульс». В соответствии с Положением о редакции студенческой газеты целью этого направления деятельности является распространение среди студентов, преподавателей и сотрудников разнообразной информации, повышение образовательного и культурного уровня, сохранение и преумножение нравственных, культурных и научных ценностей техникума, информирование студенческого коллектива техникума по широкому спектру жизни образовательного учреждения.

Серьёзного, системного, взвешенного подхода требует от  
педагогического коллектива работа с трудными подростками из   
неблагополучных семей, сиротами. В Кадомском технологическом техникуме в 2016-2017 учебном году обучалось 62 чел. детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, детей из числа детей-сирот. За последние несколько лет их число остается стабильно высоким. Большинство из этой категории подростков относится к трудновоспитуемым, то есть невосприимчивым и сопротивляющимся педагогическому воздействию.

В работе с такими детьми педагогическим коллективом  
используются многие педагогические приемы: проведение индивидуальных бесед, групповых собраний, тематических классных часов, поддерживается тесная связь с родителями или их законными представителями, действует система поощрений и наказаний, соревновательная система, вовлечение в работу разнообразных кружков и секций. В последнее время коллективом техникума много внимания уделяется профилактике социально-опасных явлений в молодежной среде.

Идёт активное сотрудничество по многим вопросам воспитательного характера с инспекцией по делам несовершеннолетних, с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав (ответственный секретарь И.Н.Тулякова), с органом по опеке и попечительству (гл.специалист Т.Л. Лелявина), ИПДН (инспектор по делам несовершеннолетних Алямовская В.А.) В начале учебного года для вновь поступивших студентов и учащихся были проведены беседы по вопросам правонарушений подростками с участием секретаря комиссии по ДН и ЗП, инспектора по делам несовершеннолетних, заместителя прокурора района. Проводились открытые заседания Совета по профилактике правонарушений, куда приглашались родители трудных подростков или их законные представители, представители ИПДН, КДН и ЗП, на которых слушались, обсуждались вопросы, касающиеся поведения несовершеннолетних, посещения ими занятий, успеваемости.

Большое внимание уделялось правовому воспитанию студентов и учащихся, проведены классные часы, на которых классные руководители разъясняли вопросы, касающиеся правопорядка. Для обсуждения на классных часах были выбраны темы: «Суд над сигаретой»( обсуждение запрета на курение в общественных местах)» (гр. ТМ-21), «Неформалы. Кто они? Взаимоотношение с законом» (гр.ТМ-11, П-11), « Как строить отношения с теми, кто не похож на нас» (гр.ТМ-31, №11, №22), «Терроризм- угроза миру и стабильности» (гр. 21, ТМ-41, Т-41), «Взаимоотношения с законом» (гр.31 и 41, Т-21). и др.

С каждым учащимся, допустившим нарушения учебной дисциплины, правонарушения ведется индивидуальная работа, ни один проступок подростка не остается без внимания классного руководителя, мастера производственного обучения. В результате профилактической работы среди несовершеннолетних, проводимой инженерно-педагогическим коллективом техникума, еще в 2012-2013 учебном году наметилась тенденция к сокращению числа подростков, стоящих на учете в ПДН: в 2013-2014 учебном году таковых было 23 подростка, в 2014-2015 учебном году – 16 человек, в 2015-2016 – 7 воспитанников, в 2016-2017 учебном году – 4 учащихся.

Работа с родителями – еще одна важная составляющая учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении. Ежегодно проводятся общие родительские собрания, которые проходят по примеру прежних родительских всеобучей. В прошедшем учебном году тема лекции была выбрана следующая: «Профилактика вредных привычек в подростковой среде. Подросток и улица».

Для проживания иногородних студентов и учащихся в техникуме имеется общежитие, в котором в 2016-2017 уч.году проживало 120 студентов и учащихся дневного отделения. Действует Совет общежития. В наведении чистоты и порядка в общежитии и на территории возле него принимают самое активное участие сами студенты под руководством Совета общежития. Общежитие оборудовано противопожарной сигнализацией, на каждом этаже, перед входом установлены видеокамеры внутреннего наблюдения. Для поддержания санитарно-гигиенических норм в общежитии работают душевые кабины, санузлы, прачечная.

**Результаты воспитательной работы за 2016-2017 уч. год**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятие** | **Результат** |
| Областной конкурс «Имя героя на карте родного края»,  номинации:   1. Поисково-исследовательская работа «И вашим боем в нас стучат сердца»   2. Исследовательская работа Жизнь дана на добрые дела: учить, учиться, творить, созидать» | Победитель  Победители |
| Зональные соревнования по военно-прикладным видам спорта «В армии служить почетно!» в г. Касимове | 3 место |
| Областные соревнования в рамках Спартакиады СПО по легкоатлетическому кроссу (команда девушек) | 2 место |
| Областные соревнования по лыжным гонкам (команда девушек) | 2 место |
| Областные соревнования по плаванию в г. Сасово :  команда девушек,  команда юношей | 2 место  3 место |
| Межрайонные соревнования по волейболу  (команда юношей) | 1 место |
| Областные соревнования по легкой атлетике  (команда девушек) | 2 место |
| Соревнования по силовому двоеборью Молодежных сельских спортивных игр  В общем зачете Молодежных сельских спортивных игр | 3 место  3 место |
| Зональный этап фестиваля «Студенческая весна-2017»:  Номинация «Эстрадный вокал»,  Номинация «Эстрадный танец» | 3 место  3 место |
| Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства (март 2017 г.) | 2 место |
| Областная выставка «Образование и карьера, в номинации «Лучшая реклама образовательных услуг», (ноябрь 2016 г.) | Победитель |

**Выводы и предложения:**

Инженерно-педагогический коллектив ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» проводит большую воспитательную работу, направленную на разнообразное развитие личности обучающегося как гражданина Российского общества, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, культурного, социально активного, с уважением относящегося к духовным традициям и ценностям, моральным устоям и нравственным ориентирам общества.

Создание условий для формирования здоровье сберегающего пространства, необходимого для активной жизнедеятельности, гражданского самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии – те задачи, которые ставит перед собой и успешно решает коллектив образовательного учреждения.

Воспитательная работа в техникуме ведется по основным направлениям: нравственному, патриотическому, правовому, экологическому, профессиональному, воспитанию здорового образа жизни. Большое внимание уделяется формированию коллектива учащихся, ведется серьезная работа с новым контингентом обучающихся. На высоком уровне проводятся мероприятия самой разнообразной тематики и направленности внутри техникума, активное участие принимают студенты и учащиеся в районных, зональных, областных спортивных соревнованиях, конкурсах, фестивалях, становятся победителями и призерами. Большая работа коллективом проводится ежегодно по патриотическому воспитанию подростков и юношества. Неизменно в течение более 10 лет студенты и учащиеся техникума под руководством руководителя кружка «Наша память» Кащеевой Л.Н. становятся победителями областного конкурса поисково-исследовательских работ «Имя героя на карте родного края». Не стал исключением и 2016-2017 уч.год.

Серьезная работа ведется в техникуме с трудными подростками. В результате количество стоящих на учете в КДН и ЗП и ИПДН несовершеннолетних учащихся техникума значительно сократилось.

Вместе с тем инженерно-педагогическому коллективу необходимо:

- усилить работу по повышению роли студенческого самоуправления и молодежной организации «Молодая гвардия» в жизни техникума,

- добиваться развития позитивных тенденций в студенческой среде, снижения показателей различных негативных явлений, в том числе табакокурения, наркомании, употребления алкогольных напитков,

- активизировать работу с интеллектуально, художественно одаренными подростками,

- добиться роста численности участников конкурсов, соревнований по различным направлениям,

- продолжить работу по укреплению здоровья подростков и молодых людей, добиваться роста числа участников спортивных секций, спортивно-массовых мероприятий,

- активизировать взаимодействие с семьей, привлекать родительский комитет к участию в учебно-воспитательной деятельности техникума.

1. [↑](#footnote-ref-1)