**Министерство образования и молодежной политики**

**Рязанской области**

**ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»**



**ОТЧЁТ**

**по самообследованию**

**за 2019 год**



**р.п. Кадом - 2019г.**

**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 № 0000783 от «19» мая 2019г.

выдано Министерством образования и молодежной политики Рязанской области

9. Сведения об администрации образовательного учреждения (таблица 1.).

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

Таблица 1

**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 сельскохозяйственный институт им. Костычева диплом № 064009 от 28.12.92г.  Учёный агроном | 2года  2 мес | 31год | 20лет  1 мес. | 20лет  2 мес. | 29.03.  2018 | 15.05.  2018 | 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.  Почетная грамота министерства образования и молодежной политики Рязанской области 2019г.  Почетная грамота главы администрации МО- Кадомский муниципальный район Рязанской области 2020г. |
| 2 | Селезнёв Игорь Николаевич | Заместитель 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 | 19 лет  11 мес. | 22 года 1мес. | 21год 7мес. | 21год 7мес. | 29.03.  2018 | 23.01.  2019 | 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 | Малышев Алексей Александрович | Заместитель директора по УВР | Касимовское педагогическое училище Рязанской области диплом СБ 1059300 от 27.06.2001г. учитель технологии по специальности технология  Рязанский государственный университет им. Есенина диплом № 1067141 от30.06.07г  Учитель биологии по специальности «Биология» | 3мес | 20 лет 9 мес. | 17 лет 06 мес. | 17 лет 6 мес. | 12.04.  2013 | 22.02.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2016г.  Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г |
| 4 | Макарова Анна Тимофеевна | Главный бухгалтер | Темниковский сельскохозяйственный техникум Министерства сельского хозяйства в 1969 г. диплом № 017703 бухгалтер | 35 лет  5 мес | 51 год | - | 34 года 5 мес. | - | - | Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 916/к-н от 10.07.2009г |

Таблица 2.

**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 | Клюякова Ольга Николаевна | заведующая учебной частью | Касимовское педагогические училище диплом АК №0152145 от 22.06.99г.;  Рязанская государственная сельскохозяйственная академия диплом № 1436066 от 07.06.05г.  Экономист по специальности «Бухгалтерский учёт и аудит» | **-** | 19 лет 7 мес. | 18 лет 4мес | 16 лет 9 мес. | 22.02.  2019 | 11.12.  2019 | Почётная грамота МО Кадомский муниципальный район Рязанской области от 2016года  Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г.  Почетная грамота Рязанской областной Думы 2018 г.  Знак губернатора Рязанской области «240 лет Рязанской губернии» 2018г. |
| 2 | Алферова Ольга Константиновна | заведующая отделением | Рязанский государственный педагогический институт им. Есенина , диплом № 470558 от 01.07.87г.  Учитель русского языка и литературы | **-** | 32 года 7 мес. | 32 года 7 мес. | 14 лет 5 мес. | 27.11.  2015 | 22.02.  2019 | Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ №279/к-н от 04.05.2018г.  Почётная грамота Министерства образования Ряз.обл Приказ № 43-н от 19.03.2013 |
| 3 | Терехина Роза Павловна | методист преподаватель | Московский технологический институт диплом № 408617 от 28.10.87г. Экономист  Диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 057347 от 28.03.2007г. обучение с 27.07.2005 по 02.03.2007  Дополнительно к квалификации экономист  кв-ция преподаватель высшей школы по специальности «Бухгалтерский учёт» | - | 38 лет 6 мес. | 34 года  4 мес | 34 года 4 мес. | 22.02.  2019 | 11.12.  2019 | Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ № 424/18-06 от 13.10.2003г  «Почётный работник СПО РФ» Министерство образования и науки РФ приказ 543/к-н от 03.07.2013г.  Грамота МО-Кадомский муниципальный р-н Рязанской обл. 2016г  Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г.  Благодарственное письмо Министерства образования Ряз. обл. 2010г. |
| 4 | Смагина Ирина Вадимовна | преподаватель | Рязанский государственный педагогический институт диплом № 650414 от 01.07.78г.  Учитель русского языка и литературы средней школы | **-** | 41год 2мес. | 41 год 2мес. | 36 лет 1мес. | 12.04.  2013 | 22.02.  2019 | 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. |
| 5 | Крымский Ринат Софиевич | преподаватель | Шацкий техникум механизации сельского хозяйства, диплом № 540008 от 25.04.83г.  Техник -механик | - | 36 лет 3 мес. | 23 года 4 мес. | 23 года 4 мес. | 12.04.  2013 | 26.03.  2018 | Благодарственной письмо Губернатора Рязанской области О.И. Ковалёва октябрь 2010г Почётная грамота МО Кадомский муниципальный район Рязанской области от 2013года  Благодарность ОГАОУ СПО «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум» 2015г  Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2016г. |
| 6 | Кащеева Любовь Николаевна | преподаватель | Сасовский сельскохозяйственный техникум диплом РТ №351178 от 30.03.1993г.  ГОУ ВПО "Московский государственный университет технологий и управления" диплом № 1261588 от 25.05.05г.  Экономист по специальности «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит» | - | 44 года 3 мес | 26 лет 1 мес. | 26 лет 1 мес. | 26.03.  2018 | 22.02.  2019 | 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.  Почетная грамота Министерства образования Ряз. обл.2011  Почётный работник НПО РФ» Министерство образования и науки РФ приказ 543/к-н от 03.07.2013г.  Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г |
| 7 | Букина Галина Алексеевна | преподаватель | Рязанский государственный педагогический институт диплом № 269716 от 04.07.84  Учитель математики средней школы | - | 44 года 4 мес | 38 лет 5 мес. | 38 лет 4 мес | 26.04.  2014 | 22.02.  2019 | Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ №1034/к-н от 14.08.2006г |
| 8 | Терехин Алексей Иванович | преподаватель | Рязанский государственный педагогический институт диплом № 760503 от 01.07.71г.  Учитель физики средней школы | - | 48 лет  5 мес. | 47 лет 9 мес. | 10 лет  6 мес. | 25.11.  2015 | 22.02.  2019 | Почётная грамота Губернатора Рязанской области от 05.2007г.  Почётная грамота Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ и Российского профсоюза работников культуры Приказ  № 689 от 28.05.2007г |
| 9 | Макарова Елена Егоровна | педагог-психолог | ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» Психология, педагогика, и соц. работа. | **-** | 18 лет 7 мес. | 6 лет 2 мес. | 11 лет 3мес. | 09.06.  2016 | 26.05.  2018 | Памятная Медаль МЧС России 2013г Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г |
| 10 | Рожнова Елена Николаевна | преподаватель | Московский кооперативный институт диплом ФВ 092058 от 11.06.92г. Товаровед высшей квалификации  Диплом об окончании аспирантуры ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» г. Сочи 102324 0833444 от 28.09.2017г.  Направление 44.06.01. Образование и педагогические науки «Преподаватель-исследователь»  Министерство науки и высшего образования РФ присуждена ученая степень Кандидата педагогических наук Пр.№109/нк-17 от 10.08.2018г. | - | 32 года 4 мес. | 27 лет 4 мес. | 27 лет 4 мес. | 19.11.  2017 | 11.12.  2019 | Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ № 424/18-06 от 13.10.2003г |
| 11 | Макеева Галина Александровна | преподаватель | Рязанский государственный педагогический институт диплом ИВ 532872 от 01.07.82  Учитель немецкого языка и английского языка средней школы. | - | 42 года 10 мес. | 38 лет | 11 лет 5 мес. | 03.04.  2015 | 22.02.  2019 | Отличник народного просвещения  Министерство образования РФ решение № 220 от 15.08.1996  Благодарность губернатора Ряз.обл. 2003г |
| 12 | Петрова Наталья Викторовна | преподаватель | Кадомский швейный техникум диплом № 736205 от 28.06.90г.  Бухгалтер по специальности «Бухгалтерский учёт»  Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165306  бакалавр «Экономика» | - | 26 лет 6 мес. | 13 лет 7 мес. | 20 лет 5 мес. | 26.03.  2018 | 22.02.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. |
| 13 | Пашкова Елена Александровна | преподаватель | Кадомский швейный техникум диплом СБ 1953088 от 15.06.2001г. Бухгалтер по специальности «Бухгалтерский учёт и контроль»  ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет культуры и искусств» г. Москва диплом специалиста 105018 0273378 от 27.06.2014г.  Библиотекарь-библиограф, преподаватель по специальности Библиотечно-информационная деятельность | - | 16 лет 5 мес. | 3 года 3мес | 15 лет 2мес. | 26.03.  2018 | 22.02.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г.  Грамота МО-Кадомский муниципальный р-н Рязанской обл. 2018г |
| 14 | Журавлев Павел Александрович | преподаватель | ОГБОУСПО «Кадомский технологический техникум» диплом 62СПА 00013356 от 30.06.2012г. Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165317  бакалавр «Агроинженерия» | - | 13 лет 11 мес. | 9 лет 1мес. | 9 лет 1 мес. | 26.03.  2018 | 12.04.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г.  Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. |
| 15 | Крымский Роман Ринатович | преподаватель | ОГОУ СПО «Кадомский технологический техникум» диплом 62 СПО 0000258 от 30.06.11г. Техник  ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» г. Рязань диплом 106224 №1691149 от 10.02.2016г.. Социальный педагог | - | 11 лет 4 мес. | 7 лет 4 мес. | 8 лет 6 мес. | 14.05.  2016 | 11.02.  2018 | Благодарность ОГАОУ СПО «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум» 2015г  Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2016г. |
| 16 | Аюнц Рубик Мамиконович | социальный педагог | Воронежский государственный педагогический институт диплом № 513984 от 05.07.78г.  Учитель истории и обществовед, методист по воспитательной работе | - | 43 года 2 мес | 32 года | 17 лет 5 мес. | 12.04.  2013 | 26.02.  2018 | Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г.Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 609/к-н от 09.07.2015 |
| 17 | Малюта Вадим Петрович | преподаватель ОБЖ | Камышинское высшее военное строительное командное училище 1989г. диплом ТВ № 559300  инженер по строительству и эксплуатации зданий и сооружений | - | 35 лет | 5 лет  2 мес. | 5 лет  2 мес. | 13.04.  2018 | 12.03.  2020 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г.  Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. |
| 18 | Стекольщиков Сергей Фёдорович | руководитель физвоспитания | Кабардино-Балкарский агромелиоративный институт диплом № 238937 от 28.06.93г.  30.04.2015 Инженер-гидротехник  проф. переподготовка РИРО тема: Педагогика. Теория и методика преподавания предмета «Физическая культура» | - | 33 года 1 мес. | 18 лет 7 мес. | 18 лет 7 мес. | 30.04.  2015 | 22.02.  2019 | Почетная грамота комитета по физкультуре и спорту Ряз.обл. 2009г.  Почетная грамота комитета по делам Молодёжной политики Ряз.обл. Пр.№ 45-к от 06.06.2012г.  Грамота МО-Кадомский муниципальный р-н Рязанской обл. 2012г  Благодарность Министерства образования и науки РФ Приказ № 543/к-н от 03.07.2013г  Благодарственное письмо губернатора Ряз.обл. 2015г.  Благодарственное письмо Министерства Молодёжной политики , физкультуры и спорта Ряз.обл. 2016г.  Грамота Министерства Молодёжной политики физкультуры и спорта Ряз.обл. 2017г. |
| 19 | Чернышев Максим Валерьевич | преподаватель | ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева» диплом 106224 2344244 от 07.07.2017г  Инженер по специальности «Наземные транспортно-технологические средства» | **-** | 2 года 6 мес. | 1год 6мес. | 2года 5 мес. | 03.04.  2018 | 23.01.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. |
| 20 | Калюжин Алексей Евгеньевич | преподаватель | ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» г. Рязань  Диплом с отличием 106224 5032231 от 06.02.2020г.  Направление подготовки история, квалификация магистр | **-** | 7 лет 3 мес. | 2 года  7 мес | 6 мес. | - | - | - |
| 21 | Гусева Анастасия Михайловна | преподаватель | ФГБОУ ВО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) диплом с отличием 107704 0092275 от 05.07.2016г. Строительство, бакалавр | **-** | 1 год 8 мес. | 6 мес. | 6 мес. | - | 25.07.2017 | - |
| 22 | Тулякова Ирина Николаевна | преподаватель | ГОУВПО «Московский государственный университет технологий и управления»  ВСВ 1261582 от 08.06.2005 Экономист по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» | **-** | 16 лет 4 мес. | 6 мес | 6 мес. | - | 30.10.2017 | - |
| 23 | Кисляков Андрей Васильевич | педагог дополнительного образования | ОГБОУ СПО «Кадомский технологический техникум» диплом 62 СПА 0007413 от 29.06.2013г. Бухгалтер | **-** | 29 лет 8 мес | 6 лет 4 мес. | 8 лет 9 мес | 12.04.  2013 | 16.04.  2015 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. |
| 24 | Бурмистрова Елена Николаевна | педагог-организатор | Московский государственный университет культуры г. Москва АВС 0558120 от 19.06.1997 преподаватель специальных дисциплин по специальности «Режиссура» | **-** | 25 лет 1 мес | 1мес | 1 мес | - | 04.02.2003 | - |
| 25 | Носова Любовь Сергеевна | мастер п/о | ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»  По специальности «Поварское и кондитерское дело» | **-** | 29лет 2 мес | 2года 2 мес | 1 год 1 мес | - | - | - |
| 26 | Зараев Николай Михайлович | мастер п/о | Шацкий техникум механизации сельского хозяйства диплом № 5130909 от 05.05.05г. Техник | - | 24 года 11 мес. | 19 лет 5 мес. | 19 лет 5 мес. | 26.03.  2018 | 12.03.  2020 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2016г.  Грамота МО-Кадомский муниципальный р-н Рязанской обл. 2017г |
| 27 | Крымский Эдуард Ринатович | мастер п/о | Шацкий техникум механизации сельского хозяйства диплом № 6766125 от 31.10.06г. Техник  Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом105024 0165322  бакалавр «Агроинженерия» | - | 20 лет 2 мес. | 16 лет 5 мес. | 16 лет 5 мес. | 26.03.  2018 | 12.03.  2020 | Грамота МО-Кадомский муниципальный р-н Рязанской обл. 2017г.  Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г  Благодарность Министерства образования и молодёжной политики Рязанской обл. Пр.№67-н от 15.05.2018г |
| 28 | Бибяев Сергей Николаевич | мастер п/о | Кадомский швейный техникум диплом № 2528902 от 15.06.01г.  Экономика, бухгалтерский учёт и контроль. | - | 16 лет 2 мес. | 14 лет 1 мес. | 14 лет 1 мес. | 09.02.  2018 | 23.01.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. |
| 29 | Сапотенков Сергей Викторович | мастер п/о | Московский областной государственный институт физической культуры диплом МВ № 549455 от 1989г. Преподаватель физической культуры | - | 16 лет | 11 лет 5мес. | 11 лет 5 мес. | 06.06.  2015 | 15.02.  2017 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. |
| 30 | Кондрашов Валерий Владимирович | мастер п/о | Шацкий техникум механизации сельского хозяйства диплом № РТ 314569 от 1992г. Техник-механик | - | 29 лет 6 мес | 18 лет 7 мес. | 18 лет 7 мес. | 18.04.  2018 | 12.04.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. |
| 31 | Тарасевич Игорь Геннадиевич | мастер п/о | ОГБПОУ»Кадомский технологический техникум»  Мастер п/о | **-** | 29 лет 10 мес | 4 года 1 мес. | 4 года 1 мес. | 17.11.  2017 | 12.03.  2020 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. |
| 32 | Юханов Николай Николаевич | мастер п/о | ОГБПОУ»Кадомский технологический техникум» диплом 116224 0583563 от 30.06.2016г техник | **-** | 2 года 5 мес. | 2 года 1 мес. | 2 года 5 мес | 07.06.  2018 | 23.01.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. |
| 33 | Абаев Ринат Ринатович | мастер п/о | ОГБПОУ»Кадомский технологический техникум» диплом 116224 0583626 от 30.06.2017г техник | **-** | 2 года 11мес | 1год 6 мес. | 2 года 11мес | 23.03.  2018 | 23.01.  2019 | Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. |
| 34 | Шумилина Надежда Ивановна | воспитатель | Кадомский швейный техникум 1974г. диплом Щ № 902033 Швейное производство, техник-технолог | - | 42 года 7 мес. | 15 лет 2 мес. | 15 лет 2 мес. | - | 23.01.  2019 | Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г |
| 35 | Александрова Татьяна Алексеевна | воспитатель | Кадомский швейный техникум 1986г. диплом ЕТ №802739 Швейное производство, техник-технолог | - | 33года  9 мес. | 1год 10 мес | 6 мес. | - | 23.01.  2019 | - |

Общие сведения:

- всего работников – 90

- из них педагогических работников – 35

- совместителей – 0

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

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

**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

на заседании Совета техникума 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 2019 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, дополнитель-ная) | 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 | 115 |
| 4. | 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | Среднее профессиональное образование | Техник-технолог | 2014 | 2 года 10 мес, 3 г.10 мес. | основная | 3 | 49 |
| 5 | 35.01.11 | Мастер с-х производства | Среднее профессиональное образование | Слесарь, тракторист, водитель | 1992 | 1год 10 мес;  3года 10мес | основная | 4 | 63 |
| 6 | 35.01.13 | Тракторист машинист с-х производства | Среднее профессиональное образование | Слесарь, тракторист, водитель | 1974 | 2 года 10 мес. | основная | 2 | 30 |
| 7. | 19.01.17 | Повар, кондитер | Среднее профессиональное образование | Повар, кондитер | 2012 | 2 года 10 мес | основная | 1 | 15 |
| 8 | 15.01.05 | Сварщик ручной (частично механизированной сварки (наплавки) | Среднее  профессиональное  образование | Сварщик  ручной (частично механизирован-ной сварки (наплавки) | 2018 | 10 мес. | основная | 1 | 27 |
| 9 | 43.01.09 | Повар, кондитер | Среднее  профессиональное  образование | Повар, кондитер | 2018 | 3 года 10 мес. | основная | 2 | 40 |

Общее количество обучающихся в учреждении на дневном отделении на

1 сентября 2019 года -354 человек

Сведения о дополнительных образовательных услугах

Техникум проводит обучение слушателей вечернего отделения по профессиям:

* водитель автомобиля категории «В», «С», срок обучения 3 месяца;
* Электроварщик ручной сварки, присваивается квалификация 2-3 разряд, срок обучения 2 месяца;
* Тракторист- машинист с-х производства, срок обучения 3 месяца
* Машинист экскаватора, присваивается квалификация 4-5 разряд, срок обучения 1 месяц;
* Машинист бульдозера категории кат.«С», «Д», «Е», срок обучения 1 месяц.
* Водитель погрузчика кат. «В,С,Д» срок, обучения 1 месяц
* Водитель внедорожных мотосредств категории А1 (квадроциклы, снегоходы) Срок обучения 1 месяц.

Стабильность выпуска специалистов реализуемых образовательных программ обусловлена интересом работодателей к специалистам данного профиля. Подготовка специалистов по вышеперечисленным специальностям согласована с администрацией района, Центром трудоустройства и занятости населения р.п. Кадом и министерством сельского хозяйства Рязанской области.

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, в частности районную газету «Родные истоки», сайт техникума и специальных выпусков газеты «Студенческий пульс». Тираж газеты «Студенческий пульс» распространяется бесплатно по школам Кадомского и соседних районов.

Выпускники техникума продолжают обучение в ВУЗах г. Рязани, Москвы. С с 2010 года техникум тесно сотрудничает с Рязанским институтом бизнеса и управления (РИБиУ).

В отзывах работодателей отмечается высокий уровень теоретической и практической подготовки выпускников техникума. Профессиональные умения и навыки выпускников соответствуют требованиям специальности и отвечают запросам, 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, профессиональным модулям, проведение различных факультативов, использование индивидуального подхода к слабоуспевающим обучающимся позволяет значительно уменьшить количество задолженностей по дисциплинам и профессиональным модулям и тем самым сократить риск отсева обучающихся из-за низкой успеваемости.

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: водителя автомобиля, слесаря, электросварщика ручной сварки, тракториста, экскаваторщика, бульдозериста. Всем обучающимся в техникуме предоставлена 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, а также на сайте техникума;
* 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 пары 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 2019 г. обучается 18 групп, средняя наполняемость составляет 20 человек.

Учебные занятия проводятся в соответствии с графиком учебного процесса на 2019-2020 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 среднего профессионального образования.

**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 заведующей отделением и заведующей учебной частью. На всех обучающихся ведутся зачетные книжки успеваемости.

**Данные по успеваемости и качественный показатель за 2 семестр 2018-2019 учебного года представлены в таблице.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Специальность  (профессия) | Курс | Успеваемость  ( %) | Качество знаний  (%) |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 1  2  3  4 | 100  76  61  90 | 54  62  57  69 |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 1  3  4 | 100  90  89 | 76  80  77 |
| 35.01.11 Мастер с-х производства | 1  2  3  4 | 67  69  71  74 | 49  53  59  62 |
| 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 1 | 90 | 84 |
| 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства | 1  2  3 | 63  64  71 | 44  51  59 |
| 19.01.17 Повар, кондитер | 1  2  3 | 70  74  78 | 52  59  63 |
| 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 2 | 100 | 81 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Специальность  (профессия) | Курс | Успеваемость  ( %) | Качество знаний  (%) |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 1  2  3  4 | 62  100  84  84 | 51  68  62  67 |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 1  2  4 | 79  97  92 | 67  87,5  89 |
| 35.01.11 Мастер с-х производства | 1  2  3  4 | 57  68  68  69 | 48  53  54  53 |
| 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 1 | 91 | 87 |
| 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства | 2  3 | 63  69 | 47  52 |
| 19.01.17 Повар, кондитер | 1  2  3 | 67  75  78 | 55  54  62 |
| 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 3 | 100 | 83 |

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 2019 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 | 17 | 17/100 | 86 | 2 |
| 2. | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 35 | 35/100 | 77 | 1 |
| 3. | Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 25 | 25/100 | 85 | - |
| 4 | Мастер сельскохозяйственного производства | 16 | 16/100 | 77 | - |
| 5 | Повар, кондитер | 15 | 15/100 | 79 | - |
| 6 | Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства | 17 | 17/100 | 68 | - |

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

Выпускники востребованы на рынке труда.

**Выпуск 2019 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальности | Всего выпускников | Трудоустроены  чел./% | Призваны в армию  чел./% | Находятся в декретном отпуске  чел./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 17 | 10/59 | - | - |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 35 | 9/26 | 20/57 | - |
| Продолжение таблицы | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35.01.11 Мастер с-х производства | 16 | 7/44 | 5/31 | - |
| 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 25 | 14/54 | 3/12 | - |
| 19.01.17 Повар, кондитер | 15 | 4/27 | - | - |
| 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства | 17 | 5/29 | 3/18 |  |

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 - 31881 экз.

- количество учебников – 21824 экз.

- число учебников на одного учащегося – 102 экз.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  образовательной  программы | Количество  обучающихся  по программе  (чел.) | Дисциплина | Кол-во учебной  литературы | |
| Печат-ные издания | Электрон-ные издания |
| 40.02.01. Право и организация социального обеспечения | 15  15  15  15  15  15  15  15  15  15  15  15  15  15 | Иностранный язык  Физическая культура  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Экономика организации  Правовое обеспечение в профессиональной деятельности  Гражданское право  Кодекс административного права  Конституционное право Российской Федерации  Право социального обеспечения  Основы экологического права  Психология социально-правовои деятельности  Трудовой кодекс РФ  Трудовое право  Теория государства и права  Финансовое право | 19  10  21  35  20  2  5  2  2  2  2  4  2  2  2 | 1 |
| 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 115  30  30  125  60  30  30  30  125  30  60  90  30  30  30  30  30  30  30  30  95  30  35  30  95  95  95  95  30 | Русский язык  Литература  Иностранный язык  История  Обществознание  Химия  Биология  Физическая культура  ОБЖ  Математика  Информатика  Физика  Астрономия  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 | 40  60  107  50  37  26  31  34  32  62  83  39  20  20  25  25  25  40  10  60  22  18  26  110  111  30  55  40 | 2  1  30  60  1  1 |
| 19.02.10.Технология продукции общественного питания | 49  15  15  47  30  15  15  15  47  15  15  15  15  -  -  -  -  -  -  15  17  15  15  -  -  15  15  15  15  15  32  17 | 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 | 25  50  70  40  22  42  21  34  25  42  23  21  20  32  16  11  16  10  20  25  30  15  16  25  30  10  20  16  16  15  15  1  2 | 2  1  15  1  1 |
| 35.01.11.Мастер сельскохозяйственного производства  19.01.17.Повар, кондитер | 63  15  30  30  15  30  15  15  30  15  30  30  15  15  15  30  15  30  15  15  15  15  15  15  46  30  15  15  46  31  31  16  31  55  35  35  35  20  15  35  20  35  20  35  35  15  15  15  20  20  20  20  20  20  20  15  15  30  15  15  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  МДК 05.03. Технология изготовления сварных конструкций  Физическая культура  Русский язык  Литература  Иностранный язык  История  Обществознание  Естествознание  География  Физическая культура  ОБЖ  Математика  Информатика  Право  Экономика  Охрана труда  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  65  42  18  37  17  17  15  20  47  54  23  10  15  41  20  40  11  25  18  15  10  12  50  38  18  18  67  39  37  12  15  20  12  15  30  17  20  12  25  20  15  27  11  14  16  18  2  15  12  10  10  20  10  10  10  7  2  6  2 | 1  2  10  1  1  1  2  1  1  1  2  1  1  1  2  1  1  1  1  1 |
| 15.01.05.Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 27  25  25  25  25  25  25  25  25  25  25  25  25  25  25  25  25  25  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  36  14  24  20  17  10  14  11  14  12  13  13  10  8  8  8  16 | 1 |
| 35.01.13.Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 30  47  30  30  30  30  30  15  30  15  30  30  30  15  15  15  17  15  30  47  -  17 | 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  38  12  15  10  15  16  6  11  10  20  17  19  22  10  14  13  10  15  10  30  40  32  36 |  |

**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

В настоящее время на основании действующей лицензии в техникуме реализуются образовательные программы среднего профессионального образования по 8 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 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) |
| 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 |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | Среднее профессиональное образование | Повар, кондитер |

По всем направлениям подготовки специалистов, рабочих и служащих разработаны ОПОП. Оценка и анализ учебных планов проводится ежегодно ,при внесении изменений утверждаются заново. Согласно Учебными планами предусмотрено прохождение нескольких видов практик: учебная, производственная и преддипломная. По всем дисциплинам, профессиональным модулям согласно учебного плана разработаны комплексные учебно-методические обеспечения, включающие в себя рабочие программы дисциплин, ПМ, МДК, рабочие тетради для практических и самостоятельной работы студентов, методические пособия, методические указания для обучающихся, инструкционные карты и т.д.). Кроме этого по всем видам практик (учебная, производственная, преддипломная) каждого профессионального модуля разработаны рабочие программы практик по видам, дневники и т.д.

В 2019 календарном году преподавателями разработаны следующие методические материалы:

1. по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения:
   1. Рабочие программы по дисциплинам:

Теория государства и права

Конституционное право

Административное право

Основы экологического права

Трудовое право

Гражданское право

Семейное право

Гражданский процесс

Страховое дело

Статистика

Экономика организации

Менеджмент

Документационное обеспечение управления

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Организация предпринимательской деятельности

Финансовое право

ПМ 01.Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и

социальной защиты

МДК 01.01. Право и социальное обеспечение

МДК 01.02. Психология социально-правовой деятельности

МДК 02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты

населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)

* 1. Контрольно- оценочные средства по ПМ:

ПМ 01.Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения

и социальной защиты;

ПМ 02. Организационное обеспечение деятельности учреждении социальной

защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации.

* 1. Контрольно-измерительные материалы по дисциплинам:

Русский язык;

История;

Теория государства и права;

Административное право;

Гражданский процесс;

Страховое дело;

Экономика организации;

Организация предпринимательской деятельности;

Финансовое право.

1. По профессии 43.01.09 Повар. кондитер
   1. Рабочие программы по дисциплинам общепрофессионального цикла:

Русский язык

Литература

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Математика

История

Физическая культура

ОБЖ

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

Астрономия

Искусство (МХК)

Основы проектной деятельности

Эстетика и дизайн в оформлении кулинарных и кондитерских изделий

ПМ 01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента

ПМ 02. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

ПМ 04. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента

ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента

* 1. Контрольно- оценочные средства по ПМ:

ПМ 01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента

ПМ 02. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

ПМ 04. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента

ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента

* 1. Контрольно-измерительные материалы по дисциплинам:

Русский язык;

Математика ;

История ;

Информатика ;

Химия ;

Обществознание ;

Биология ;

Основы товароведения продовольственных товаров.

В рамках самообследования был проведен анализ основных профессиональных образовательных программ, учебных планов, учебно-методического комплекса учебных дисциплин по всем направлениям подготовки обучающихся. Анализ показал, что уровень учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для подготовки специалистов СПО в техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО.

**Методическая работа**

Единая научно-методическая тема техникума: «Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП –50, профессиональных стандартов, работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста».

Цель: Создание условий для реализации ФГОС СПО, ФГОС СПО по ТОП -50,

требований профессиональных стандартов, работодателей и повышения качества

подготовки, квалифицированных специалистов; координация усилий структурных

подразделений техникума, творческих педагогов, работодателей, направленных на развитие и совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности техникума.

Для достижения поставленной цели методическая работа в техникуме за 2019 год проводилась в соответствии с составленным планом на учебный год. В рамках запланированной работы проводились заседания педагогического Совета, заседания методического Совета. Большую методическую работу проводили предметно-цикловые комиссии (общепрофессионального, технологического, общепроизводственного, общеобразовательного и естественно-научного цикла).

Методическая работа в техникуме включает в себя:

* подготовку и проведение методических совещаний, методических семинаров;
* разработку и совершенствование учебно-методических материалов;
* научно-методические исследования по вопросам обучения студентов и разработку частных методик преподавания учебных дисциплин;
* самостоятельную работу преподавательского состава по повышению методического мастерства;
* проведение контроля учебных и методических занятий и др.

Ведущее место в методическом обеспечении учебного процесса принадлежит преподавательскому составу техникума.

Методическая работа каждого преподавателя отражается в его индивидуальном плане, составленном на учебный год. Она включает в себя:

* разработку учебно-методических комплексов по вновь вводимым дисциплинам;
* разработку тематических планов изучения учебных дисциплин;
* переработку лекций;
* разработку планов для проведения групповых занятий;
* разработку методических материалов: тестов, заданий, вопросов, экзаменационных билетов и др.;
* разработку дидактических материалов для применения технических средств обучения в учебном процессе;
* участие в работе педагогического совета, методического совета и предметно-цикловых комиссий;
* участие в научно-методических конференциях, совещаниях, семинарах;
* участие преподавательского состава в системе повышения квалификации и профессиональной переподготовки .

С целью повышения педагогического и методического мастерства преподаватели и мастера производственного обучения в 2019 году повысили свою квалификацию, обучаясь на длительных и краткосрочных курсах РИРО и других учебных заведениях.

Урок - основная форма обучения и воспитания учащихся. В методической работе уроку уделяется большое внимание. Преподавателями техникума были представлены на рассмотрение коллег методические разработки уроков:

- «Ассортимент бутербродов, легких и сложных холодных блюд и закусок» по ПМ 02. Организация процесса приготовления и приготовления сложной холодной кулинарной продукции МДК 02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции для специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания в группе Т-21 – Петрова Н.В.;

- «Приготовление холодных напитков» по ПМ 07. Приготовление сладких блюд и напитков МДК 07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков для профессии 19.01.17 Повар, кондитер в группе №32 – Пашкова Е.А..;

- «Организация работы коллектива исполнителей» учебной практики по ПМ 06 Организация работы структурного подразделения для специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания – Рожнова Е.Н.

Методическая работа преподавателей техникума направлена на обеспечение процесса обучения разнообразными материалами, способствующими развитию личности будущих профессионалов, их профессиональных и общих компетенций.

- Рожнова Е.Н. представила задания для выполнения практических работ по профессиональному модулю ПМ. 06 Организация работы структурного подразделения, а также рабочую тетрадь-дневник с методическими рекомендациями для выполнения учебной практики по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания.

Тема методической разработки Петровой Н. В.:

- Методические рекомендации к практическим и лабораторным работам по МДК 03.01 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента для профессии 43.01.09 Повар, кондитер;

Пашкова Е.А. разработала презентацию к теме «Украшение салатов» по ПМ 06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок для профессии 19.01.17 Повар, кондитер для группы №32.

- Рабочая тетрадь для практических работ по дисциплине «Основы микробиологии, санитарии и гигиены» для обучающихся по профессии 35.01.11 – преподаватель Терёхина Р.П;

-Рабочая тетрадь для проведения практических работ по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве» для специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания – преподаватель Терёхина Р.П;

Рабочая тетрадь для проведения практических работ по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности» для специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения - – преподаватель Терёхина Р.П;

-Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация » для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта– преподаватель Терёхина Р.П;

-Рабочая тетрадь для практических работ по дисциплине «Организация хранения и контроль запасов и сырья» для студентов по специальности 19.01.10 Технология продукции общественного питания для очной и заочной форм обучения – Терехина Р.П.

-Методическое пособие по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве» для обучающихся по специальности 19.02.01 Технология продукции общественного питания для студентов очного и заочного обучения- Терехина Р.П.

-Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Иностранный (немецкий) язык для студентов заочной формы обучения по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 19.02.10 Технология продукции общественного питания – преподаватель Макеева Г.А.

Кроме традиционных уроков, преподаватели техникума использовали различные педагогические технологии, онлайн-уроки по финансовой грамотности, семинары и конференции и др. формы проведения учебных занятий.

В связи с требованиями ФГОС большое внимание уделяется внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся техникума. Объем самостоятельной работы студентов и её содержание определены рабочими программами учебных дисциплин. У каждого преподавателя создан банк работ, который включает в себя: домашние задания для самостоятельной работы, рекомендации по их выполнению, контрольно-измерительные материалы, рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ, перечень тем докладов, рефератов и т.п.

Для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам, преподавателями разработаны комплекты методических указаний для проведения занятий, комплекты тестов для итоговой и промежуточной аттестации, а также комплекты экзаменационных билетов по дисциплинам.

Большая методическая работа проводилась по оказанию помощи молодым преподавателям. Молодым педагогам были предложены темы: «Современный урок и требования к нему»; «Контроль – основа качества образования»; «Организация самостоятельной работы студентов»; «Выбор технологии и средств обучения»; «Разработка плана урока»; «Методические рекомендации мастеру производственного обучения (педагогический аспект)».

Одной из важных тем, рассмотренных на заседании ПЦК, является тема «Эффективность компетентностного подхода в профессиональном образовании». Компетентностный подход в обучении направлен на максимальный учет личностных особенностей и потребностей ученика, на поддержание его интереса к учебной деятельности, повышения мотивации к знаниям, повышения познавательной активности и возможности практического использования полученных знаний. Семинар на эту тему подготовила преподаватель Рожнова Е.Н.

Большую работу по формированию профессиональной компетентности и любви к своей специальности проводят преподаватели комиссии при подготовке ставших уже традиционными предметных недель. В 2019 году предметная неделя прошла под девизом «Работа у нас такая – дарить людям радость». В программе предметной недели были предусмотрены проведение конкурса стенных газет с таким же названием, мастер-класс учащихся 3-го курса гр. № 32 Тетериной А. и Кузнецовой И. по карвингу, выставка-продажа кулинарной продукции совместно «Сладкоежка», открытые уроки по профессиональным модулям технологического цикла, конкурсная программа КВН «Работа у нас такая – дарить людям радость». Регулярно преподавателями цикла проводились мастер-классы для школьников в рамках профориентационной работы, а также в рамках ежегодных мероприятий «Ярмарка вакансий» (в 2019 году проводилась в г. Сасово), «Масленица» в г. Рязань.

Все преподаватели техникума являются активными пользователями ПК. Все методические разработки и материалы для обеспечения учебного процесса выполняются преподавателями с использованием компьютерной техники. При проведении занятий часто используются мультимедийный проектор, ЖК-панель, педагоги умело пользуются информационно-справочными системами, работают с электронной почтой. Творчески работающие преподаватели Пашкова Е.А., Петрова Н.В., Рожнова Е.Н. , Терехина Р.П. , Макарова Е.Е., Смагина И.В., Кащеева Л.Н. и др. используют в процессе преподавания инновационные методы обучения, внедряют  современные  методики  ведения  уроков, используют  ИКТ. Они создают мультимедиатеки по темам, при подготовке к урокам широко используют сеть Интернет.

С момента проведения на территории Рязанской области чемпионатов по стандартам Worldskills преподаватели предметной комиссии технологического цикла активно занимаются подготовкой участников по компетенции «Поварское дело». В 2019 году в чемпионате принимала участие студентка гр. Т-21 Петку Мария и заняла 4-е место в отборочном туре. Экспертом на чемпионате выступала Пашкова Е.А. Преподаватели комиссии внедряют опыт участия в чемпионатах в образовательный процесс, прививают навыки профессиональной работы с учетом современных требований работодателей к выпускникам.

В современных условиях в образовательной деятельности очень важна ориентация на развитие познавательной активности и самостоятельности обучающихся. С этой целью преподавателями в аудиторной и внеаудиторной работе с обучающимися поощряется инициатива и творческий поиск, их предложения и замечания по совершенствованию форм и методов коллективной деятельности на занятиях. По инициативе обучающихся и при методической и организационной поддержке преподавателей проводятся мастер-классы, уроки-презентации, экскурсии на производство к профессионалам, просмотр видео-уроков от известных кулинаров. После проведения таких мероприятий накопленный опыт обобщается и используется в дальнейшей работе на занятиях.

Вопросу организации повторения и формирования у обучающихся навыков самостоятельной работы в ходе подготовки к итоговой аттестации, было посвящено выступление Пашкова Е.А. на тему: «Организация самостоятельной работы студентов при подготовке к итоговой государственной аттестации». Как поднять уровень самостоятельной мыслительной деятельности студента и обучить его системе умственных действий, которая характерна для самостоятельного решения задач, требующего применения творческой мыслительной деятельности рассказала Петрова Н.В. в своем сообщении «Развитие аналитической деятельности учащихся в организации самостоятельной работы».

В связи с требованиями ФГОС большое внимание уделяется внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся техникума. Её объем и содержание определен рабочими программами учебных дисциплин. Создан банк работ, который включает в себя: домашние задания для самостоятельной работы, рекомендации по их выполнению, контрольно-измерительные материалы, рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ, перечень тем докладов, рефератов и т.п.

Для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам, преподавателями разработаны комплекты методических указаний для проведения этих занятий, комплекты тестов для итоговой и промежуточной аттестации, а также комплекты экзаменационных билетов по дисциплинам.

Преподавателями техникума постоянно проводится работа по совершенствованию учебно-материальной базы кабинетов для улучшения учебного процесса и качества подготовки выпускников. Каждый кабинет имеет минимально необходимое оборудование. Имеющаяся материально-техническая база позволяет выполнять предусмотренные учебными планами и программами лабораторные и практические работы. Дидактическое и методическое содержание кабинетов продолжает пополняется. Преподаватели разрабатывают различные виды дидактического материала: разноуровневые карточки - задания, тесты, программированные задания для контроля знаний, умений и навыков учащихся.

С целью повышения педагогического и методического мастерства преподаватели и мастера производственного обучения в 2019 году повысили свою квалификацию, обучаясь на длительных и краткосрочных курсах РИРО и других учебных заведениях. Освоили программу профессиональной переподготовки по теме: Педагогическая деятельность в СПО 10 преподавателей и мастеров п/о. Три преподавателя Пашкова Е.А., Петрова Н.В. и Стекольщиков С.Ф. прошли аттестацию на 1 квалификационную категорию.

За прошедший учебный год проведена большая, огромная работа по подготовке Методического материала для проведения аккредитации техникума. Почти весь преподавательский состав ответственно подошел к этому вопросу, были подготовлены и сданы правильно оформленные рабочие программы, программы ИГА по профессиям и специальностям, методические указания для выполнения курсовых работ, дипломных работ.

Подготовлены и сданы в методический кабинет методические разработки для проведения практических и лабораторных работ, контрольных работ.

Большая методическая работа выполнена по созданию портфолио преподавателей, в частности Стекольщиковым С.Ф., Пашковой Е.А. , Петровой Н.В., дополнен и обновлен материал в портфолио Рожновой Е. Н., Терёхина А. И. , Клюяковой О.Н. , Терёхиной Р.П., Букиной Г.А. и др.

В настоящее время предъявляются большие требования к компьютерной грамотности преподавателей. К участию преподавателей в интернет-сообществах, сайтах преподавателей, вебинарах, на сайтах «Единого урока РФ».

Работа кружков представлена кружком «Юный журналист». Результатом работы руководителя и членов кружка являются ежемесячные выпуски газеты «Студенческий пульс», в которой отражается не только жизнь техникума, но и района, области, страны, рассматриваются наиболее значимые события, а также темы, наиболее интересные читателям газеты в рубриках: «Гостиная», «Азы семейной жизни», «Православие», «Династия Романовых», «Календарь знаменательных дат», «Этикет».

Таким образом, вся методическая работа в 2019 году была направлена на создание необходимых условий для реализации требований профессиональных стандартов, работодателей и повышения качественной подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, а также на координацию усилий структурных подразделений техникума, творческих педагогов, работодателей, направленных на развитие и совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности техникума. Работа преподавателей по совершенствованию своего педагогического опыта положительна, преподаватели принимают участие в работе педсоветов, методического объединения, заседаниях комиссии технологического цикла, делятся опытом с коллегами.

В дальнейшем необходимо более тщательно организовывать посещение преподавателями открытых уроков, согласно графика контроля и взаимопосещения уроков. Всем преподавателям продолжить работу над созданием своего портфолио, по дальнейшему пополнению УМК и учебно-материальной базы кабинетов.

**Материально-техническая база**

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

Образовательный процесс организован в р.п. Кадом в зданиях и помещениях общей площадью 1008,6 кв.м., находящихся в оперативном управлении. В их составе имеются: 24 учебных кабинетов, 3 мастерских , 5 лабораторий, 2 автодрома(автомобильный и тракторный), 2 компьютерных класса, спортивный зал, библиотека и читальных зал, 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 оборудованная медицинская комната. 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 2018 | на «01» 11. 2019 г. | на «01» 01. 2020 г. |
| 1. | Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.) | 91762,8 | 90105,6 | 90955,5 |
| 2. | Общая площадь помещений учебного заведения (тыс. кв.м) | 12123 | 10738,6 | 10081,6 |
| 3. | В том числе площадь учебно-производственных помещений | 7 338 | 7 338 | 7338 |
| 4. | Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного учащегося | 23 | 19,8 | 14,5 |
| 5. | Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.) | 13211,0 | 13872,8 | 13611,6 |
| 6. | В том числе приходящаяся на одного учащегося (сот. руб.) | 34,7 | 37,5 | 38,1 |
| 7. | Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.) | 1,1110 | 1,1530 | 157,0 |
| 8. | Фонд библиотеки (тыс. экз.) | 11268 | 11350 | 12645 |
| 9. | В том числе приходящихся на одного учащегося | 25 | 29 | 41 |
| 10. | Общая площадь общежитий (тыс. кв. м) | 2,777 | 2,777 | 2133 |
| 11. | Обеспеченность учащихся общежитием (%) | 100 | 100 | 100 |
| 12. | Годовой объем капитальных вложений (тыс. руб.) | 8,500 | 8,0 | 2070,0 |
| 13. | В том числе на развитие учебно-производственной базы (тыс. руб.) | 1110 | 1150 | 800 |

**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 2019-2020 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:  -Пароконвектоматы 2 шт.  -Плиты индукционные 2 шт  - 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 ручной и частично механизированной сварки (наплавки)** | **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 | LADA GRANTA | ГАЗ САЗ  3507 | ЗИЛ  433360 | КАМАЗ 45143-62 | LADA LARGUS | LADA LARGUS | LADA GRANTA | LADA GRANTA |
| Тип транспортного средства | Легковой | Грузовой | Грузовой бортовой | Самосвал | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | С | С | С | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2014 | 1990 | 1998 | 2012 | 2013 | 2015 | 2013 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | А555СВ62 | А550ЕА62 | Х217АС62 | У969РТ62 | E303РР62 | О 050 СН 62 | У418 РТ62 | Е306СЕ62 |
| Паспорт ТС | 63 НС663171  ОАО «АВТОВАЗ»  445024Г. ТОЛЬЯТТИ 01.08.14 | 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 | 63 ОВ 498389  АВТОВАЗ»  ТОЛЬЯТТИ 09.07.15 | 68 НС 598920  ОАО «АВТОВАЗ»445024Г. ТОЛЬЯТТИ 19.06.13 | 63 НТ 604694  ОАО «АВТОВАЗ»  445024Г. ТОЛЬЯТТИ 19.02.14 |
| Свидетельство о регистрации ТС | 62 18 186192 от 25.12.2014 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 33 951280 от  29.08.2015  МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62 08 175408 от 13.07.2013 МРЭО ГИБДД г. Сасово | 62 18 186192 от 20.02.2014 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.

**Учебно-воспитательная работа**

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 2019 учебном году педагогический коллектив техникума 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 2019 году проводилась форма организации учебного процесса - соревнование. 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 соответствии с Положением о соревновании групп техникума итоги подводятся дважды в год. Определяются победители по группам, победителям соревнований вручаются Дипломы.

# 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 2019 году проводилась большая работа по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи в связи с подготовкой к 74 годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г. 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 класса им. В.И. Дроздова и учащейся молодежи. 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.

Организационная форма патриотического воспитания детей и молодежи - «Общественное объединение обучающихся ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» профильный кадетский класс им. В.И. Дроздова по-прежнему активно развивается в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум». Пропаганде этой формы работы с подростками и юношеством способствуют проводимые в течение последних лет испытательные экзамены в кадетский класс в начале учебного года. Число занимающихся в кадетском классе по разным направлениям деятельности составило 24 человека.  
 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 кадетском классе занимается руководитель класса А.В. Кисляков, а также преподаватели техникума. Учащиеся и студенты техникума в 2019 г. приняли участие в зональных соревнованиях по военно-прикладным видам спорта «В армии служить почетно» в г. Сасове, заняли в этих соревнованиях 2 место. Традиционным стало проведение подобных соревнований и в Кадоме с привлечением учащихся Кадомской средней школы. В ноябре 2019 г. году на базе ФОК «Виктория» наши юноши приняли активное участие в многоборьях «Мальцы-удальцы», заняли 2-3 места. Традиционно стало проведение марш-броска, посвященного памяти В.И. Дроздова. Учащиеся кадетского класса постоянные гости детского сада №4 «Яблонька». Кроме этого кадетский класс принимает участие в проведении Сретенского бала в р.п. Кадом, в соревнованиях по военно-прикладным видам спорта среди учебных заведений Рязанской области и республики Мордовия. Учащиеся кадетского класса и руководитель Кисляков А.В. постоянные участники художественной самодеятельности районного Дома культуры.

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, экологические десанты.

Большое внимание в образовательном учреждении уделяется формированию у обучающихся здорового образа жизни, отрицательного отношения ктабакокурению, 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: «Здоровье-гонорар мудрости» в гр. ТМ-11, Т-11, Т-31; «Алкоголь, наркотики, преступления» в гр.П-31, ТМ-21, ТМ-41, «Чем опасно курение» в гр №11, №12, №22, №21. «Быть здоровым - это модно» в гр. №31, №41 и др. Ежегодно в техникуме проводятся первенство групп по волейболу, теннису, легкой атлетике.

В октябре 2019 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 Денисова Е.И., 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. По окончании проведенных мероприятии были подведены итоги смотра-конкурса стенгазет.

Библиотекой техникума регулярно оформляются выставки на следующие тематики:

- «Вред табакокурения, алкоголизма, наркомании»;

- «Всемирный день памяти, умерших от СПИДа»;

- «Здоровый образ жизни подростков»;

- «Терроризм и экстремизм в молодежной среде» и др.

Пропаганду здорового образа жизни преследует и работа кружков и спортивных секций (руководитель С.Ф. Стекольщиков). 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. 11 сентября 2019 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. С этой целью проводен Сретенский бал в феврале 2019 года

Традиционный конкурс «Алло, мы ищем таланты» в 2019 году был проведен с большим охватом участвующих. Программа конкурса насчитывала более 30 номеров художественной самодеятельности по четырем номинациям: художественному слову, вокалу, театрализованному представлению, хореографии.

Педагогическим коллективом техникума постоянно поддерживается связь с работниками Кадомской центральной библиотеки, районного Дома культуры, Школы искусств и проводится совместно с ними воспитательная работа среди учащейся молодежи. Обучающиеся техникума принимают самое активное участие в проводимых в соответствии с разработанной программой мероприятиях. В марте 2019 года прошло мероприятие, посвященное присоединению Крыма к РФ, в апреле – неделя «Экодесантов», 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. Этот год не стал исключением, на сцене районного Дома культуры в рамках районного фестиваля народного творчества 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;
* оформлен информационныи стенд «Вместе против коррупции».

В учебных корпусах, общежитии техникума размещена информация с указанием контактной информации: телефоны директора образовательного учреждения, ответственного лица за профилактику коррупционных правонарушений, почтовый и электронный адреса образовательного учреждения.

Также, на официальном сайте ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» создан подраздел, посвященный вопросам противодействия коррупции, издано и распространено среди сотрудников ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» 30 памяток «Что нужно знать о коррупции», памятки размещены и на сайте техникума.

Проведены: 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 2019 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 2019 году обучалось 64 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)» , «Неформалы. Кто они? Взаимоотношение с законом» , « Как строить отношения с теми, кто не похож на нас», «Терроризм- угроза миру и стабильности», «Взаимоотношения с законом» 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, в 2017-2018 г.-2 чел, в 2018-2019 г – 3 чел.

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: «Социально-психологические особенности подростков в период адаптации и обучения в учреждении профессионального образования».

Для проживания иногородних студентов и учащихся в техникуме имеется общежитие, в котором в 2018-2019 уч.году проживало 130 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 2019 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Сроки**  **проведения** | **Результат** |
| Областной конкурс «Имя героя на карте родного края»,  номинации:   1. Поисково-исследовательская работа «В гранит сошедшая с небес»   2. Поисково-исследовательская работа «И вновь война стучится в души к нам» | Апрель  апрель | 1 место  3 место |
| Зональные соревнования по военно-прикладным видам спорта «В армии служить почетно!» в г. Касимове | октябрь | 4 место |
| Областные соревнования в рамках Спартакиады СПО по легкоатлетическому кроссу (команда девушек) | октябрь | 1 место |
| Областные соревнования в рамках Спартакиады СПО по легкоатлетическому кроссу (команда юношеи) | октябрь | 2 место |
| Областные соревнования по лыжным гонкам (команда девушек) | февраль | 2 место |
| Областные соревнования по лыжным гонкам (команда юношеи) | февраль | 4 место |
| Спартакиада по плаванию среди ССУЗов (г. Сасово) | март | 4 место |
| Областные соревнования по легкой атлетике  (команда девушек) | май | 3 место |
| Областные соревнования по легкой атлетике  (команда юношей) | май | 8 место |
| Областные соревнования по настольному теннису | октябрь | 13 место |
| Областная спартакиада по гиревому спорту (юноши) | декабрь | 3 место |
| Зональный конкурс художественного творчества «Алло, мы ищем таланты» | ноябрь | 3 место |
| Зональный этап фестиваля «Студенческая весна-2018»:  Хореография  Номинация «Эстрадный вокал»  Номинация «Художественное слово» | апрель | 1 место  3 место  1 место |
| Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства WorldSkills «Сварочные технологии» | февраль | 2 место |
| II Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskillsrussia) «Поварское дело» | декабрь | 7 место |
| III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskillsrussia) «Поварское дело» | декабрь | 8 место |

**Результаты личных зачетов обучающихся**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Сроки**  **проведения** | **Ф.И.О.**  **студента** | **Результат** |
| Лыжная «Рождественская» гонка (р.п. Кадом) | январь | Баженова Е. | 1 место |
| Областная спартакиада по лыжным гонкам (девушки) | февраль | Баженова Е. | 1 место |
| Лыжные гонки на приз главы Администрации (г. Сасово) | февраль | Баженова Е. | 2 место |
| «Лыжня России» | февраль | Баженова Е. | 1 место |
| Закрытие лыжного сезона (р.п. Ермишь) | март | Баженова Е. | 1 место |
| Соревнования по лыжероллерам (г. Сасово) | август | Баженова Е. | 1 место |
| Соревнования по лыжероллерам (г. Сасово) | сентябрь | Баженова Е. | 1 место |
| Легкоатлетический кросс (г. Рязань) | октябрь | Баженова Е. | 2 место |
| Открытое первенство Нижегородской области по кроссу среди лыжников | сентябрь | Баженова Е. | 3 место |
| Кросс лыжников (г. Рязань) | октябрь | Баженова Е. | 1 место |
| Легкоатлетический кросс (пос. Солотча) | сентябрь | Баженова Е. | 2 место |
| Лыжная гонка «Открытие лыжного сезона» (р.п. Кадом) | декабрь | Баженова Е. | 1 место |
| Открытое первенство по плаванию ДЮСШ «Виктория» (р.п. Кадом)  -вольный стиль  -на спине | декабрь | Смердин Ю. | 1 место  1 место |
| Открытое первенство по плаванию ДЮСШ «Виктория» (р.п. Кадом)  - стиль баттерфляй;  - вольный стиль | декабрь | Смердин С. | 1 место  2 место |
| Областная спартакиада по гиревому спорту среди юношей | январь | Строителев Е. | 1 место |

**Выводы и предложения**

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 здоровьесберегающего 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 2019 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)