ДЕПАРТАМЕНТ ПО ДЕЛАМ КАЗАЧЕСТВА И КАДЕТСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МИЛЛЕРОВСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО на заседании Совета техникума ГБПОУ РО «МККПТ» Протокол № 4 от «15» марта 2022г.



ОТЧЁТ

о проведении самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум» за 2021 год

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум»

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной леятельности.

Раздел 2. Система управления образовательным учреждением.

Раздел 3. Содержание и качество подготовки обучающихся.

- 3.1 Результаты приема
- 3.2 Структура и содержание подготовки обучающихся
- 3.3 Организация практического обучения
- 3.4 Организация текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации
 - Раздел 4. Востребованность выпускников
 - Раздел 5. Воспитательная система образовательной организации
 - Раздел 6. Качество кадрового обеспечения
- Раздел 7. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения
 - Раздел 8. Качество материально-технической базы
- Раздел 9. Функционирование внутренней системы оценки качества образования
 - Раздел 10. Финансовое обеспечение образовательной деятельности

Раздел 11. Выводы.

ПРИЛОЖЕНИЕ Показатели деятельности ГБПОУ РО «МККПТ»

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

- 1.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум («ГБОУ РО МККПТ») (далее Техникум)
- 1.2. Местонахождение (юридический, фактический адрес): 346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Заводская, 15
- 1.3. Телефон, факс, сайт: (863 85) 2-36-67, www.mkkpt.ru
- 1.4. Учредителем и собственником имущества Техникума является Ростовская область. Функции и полномочия учредителя Техникума осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовыми актом Ростовской области, департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области. Техникум находится в ведении департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области.
- 1.5. Техникум является некоммерческой организацией. Организационно-правовая форма Техникума учреждение. Тип государственное профессиональное образовательное учреждение, бюджетное. Предметом деятельности и целями создания Техникума является оказание услуг, выполнение работ, оказание государственных услуг в целях обеспечения реализации полномочий органов государственной власти Ростовской области, предусмотренных подпунктом 14 пункта 2статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» в сфере образования.
- 1.6. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН): от 08 июня 2015 года Межрайонная инспекция Φ HC № 3 по Ростовской области, ОГРН 1026102197483, за ГРН 2156173040967.
- 1.7. Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения: 614901001 серия 61 № 0062538551, 09 сентября 1999г., Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 3 по Ростовской области (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Ростовской области территориальный участок 6149 по Миллеровскому району, 6149), ИНН 6149001948.
- 1.8. Имущество Техникума является государственной собственностью Ростовской области и принадлежит Техникуму на праве оперативного управления в соответствии с действующим законодательством. Техникум имеет свидетельства о государственной регистрации права:

Таблица 1

	$N_{\underline{0}}$	Наименование объектов	Номер свидетельства о	Вид управления		
	Π/Π		государственной			
			регистрации права			
	1.	Автодром, назначение:	61-61-26/036/2012-89	Оперативное управление		
		нежилое	от 26.06.2015г.			
Ī	2.	Учебный корпус,	61-61-27/026/2007-514	Оперативное управление		

	назначение: учебно-	от 26.06.2015г.	
	образовательное		
3.	Общежитие, назначение:	61-61-27/026/2007-546	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
4.	Мастерская, назначение:	61-61-27/026/2007-545	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
5.	Сарай, назначение:	61-61-26/006/2010-34	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
6.	Уборная, назначение:	61-61-27/019/2009-518	Оперативное управление
	нежилое	от 25.06.2015г.	
7.	Насосная станция,	61-61-27/019/2009-517	Оперативное управление
	назначение: нежилое	от 26.06.2015г.	
8.	Гараж, назначение:	61-61-27/026/2007-541	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
9.	Сарай, назначение:	61-61-26/006/2010-35	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
10.	Сарай, назначение:	61-61-26/006/2010-36	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
11.	Гаражи, назначение:	61-61-27/026/2007-542	Оперативное управление
	нежилое	от 25.06.2015г.	
12.	Гараж, назначение:	61-61-27/026/2007-540	Оперативное управление
	нежилое	от 25.06.2015г.	
13.	Сарай, назначение:	61-61-26/006/2010-37	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
14.	Гараж, назначение:	61-61-27/026/2007-515	Оперативное управление
	нежилое	от 25.06.2015г.	
15.	Столовая, назначение:	61-61-27/026/2007-543	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
16.	Котельная, назначение:	61-61-27/026/2007-544	Оперативное управление
	нежилое	от 26.06.2015г.	
17.	Земельный участок.	61-61-26/002/2011-482	Постоянное (бессрочное)
	Категория земель: земли	от 25.06.2015г.	пользование
	населенных пунктов – для		
	эксплуатации		
	административных и		
	производственных зданий.		
18.	Сооружения, назначение:	61-61-26/035/2013-443	Оперативное управление
	1.6. сооружения	от 26.06.2015г.	
	газохимического		
	комплекса.		

1.9. Устав ГБПОУ РО «МККПТ» утвержден директором департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений области от 28.05.2015 года, согласован с министром финансов области Л.В. Федотовой 28 мая 2015г., министром имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области, Ю.С. Молодченко 28.05.2015г., зарегистрирован в ФНС России № 3 по Ростовской области от 08.06.2015г. за ГРН – 2156173040967.

1.10. Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана), № 52252 июля 2015 года, Серия 61Л01, № 0002803, бессрочно, Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области;

Приложение № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 2 июля 2015 г. № 5225, серия 61Л01 № 0008390

Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с лицензией:

Профессиональное образование

Таблица 2

N	Коды	Наименование профессий.	Уровень	Присваиваемые по
Π/Π	профессий,	Специальностей и направлений	образования	профессиям,
	специальнос	подготовки	_	специальностям и
	тей и			направлениям
	направлений			подготовки
	подготовки			квалификации
1.	230103.02	Мастер по обработке цифровой информации	Среднее профессиональное образование	Оператор электронновычислительных и вычислительных машин 3-4 разряд
2.	190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряд Электрогазосварщик 3-4 разряд
3.	260807.01	Повар, кондитер	Среднее профессиональное	Повар 3-4 разряд; Кондитер 3-4 разряд
			образование	
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 3-4 разряд; газосварщик 3-4 разряда
5.	43.01.09	Повар, кондитер	Среднее профессиональное образование	Повар 3-4 разряд; Кондитер 3-4 разряд
6.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	Среднее профессиональное образование	Каменщик 3-4 разряд, Электросварщик ручной сварки 3-4 разряд
7.	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Среднее профессиональное образование	Менеджер
8.	262019.03	Портной	Среднее профессиональное образование	Портной 3-4 разряд
9.	270802.10	Мастер отделочных строительных работ	Среднее профессиональное образование	Облицовщик- плиточник 3-4 разряд, штукатур 3-4 разряд

	Дополнительное образование				
N	Подвиды				
Π/Π					
1	2				
1.	Дополнительное образование детей и взрослых				
	Профессиональное обучение				

1.11. Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдано): № 3327 от 28 декабря 2021 года, Серия 61A01, № 0002587, до 28 декабря 2027 года, Приложение № 1 к Свидетельству о государственной аккредитации от 28 декабря 2021 года серия 61A01, № 0004422.

Укрупненные группы направлений подготовки и специальностей профессионального образования, прошедшие государственную аккредитацию.

Профессиональное образование

Таблица 3

N п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Среднее
			профессиональное
			образование
2.			Среднее
	15.00.00	Машиностроение	профессиональное
			образование
3.	43.00.00		Среднее
		Сервис и туризм	профессиональное
			образование
4.			Среднее
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	профессиональное
			образование

1.12. Перечень локальных актов учреждения.

- 1. Коллективный договор;
- 2. Программа развития;
- 3. Правила внутреннего трудового распорядка;
- 4. Положение о приобретении бланков документов об образовании, о квалификации и бланков документов о квалификации;
- 5. Правила приема на обучение;
- 6. Положение о режиме занятий студентов;

- 7. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- 8. Положение о порядке и условиях перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- 9. Положение о стипендиальном обеспечении студентов;
- 10. Положение по организации рационального питания студентов;
- 11. Положение о студенческом общежитии;
- 12. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- 13. Положение о формировании аттестационной комиссии;
- 14. Положение об оказании платных образовательных услуг;
- 15. Образцы и порядок выдачи лицам, освоившим образовательные программы, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации, документов об обучении;
- 16. Образцы справок об обучении или периоде обучения;
- 17. Положение о методической работе;
- 18. Положение об оплате труда работников ГБПОУ РО «МККПТ»;
- 19. Порядок доступа педагогических работников к информационнотелекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности;
- 20. Положение о порядке проведения социально-психологического тестирования обучающихся ГБПОУ РО «МККПТ»;
- 21. Инструкция педагога-психолога;
- 22. Положение о добровольном благотворительном пожертвовании родителей (законных представителей), обучающихся;
- 23. Правила применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;
- 24. Положение о ведении личных дел детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, находящихся под опекой;
- 25. Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставление дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа в период обучения;
- 26. Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- 27. Положение об организации и выполнении выпускной практической квалификационной работы;
- 28. Положение о Совете техникума;
- 29. Должностная инструкция ответственного работника о защите прав и законных интересов несовершеннолетних;
- 30. Положение о порядке хранения, учета и выдачи документов государственного образца о среднем профессиональном образовании и уровне квалификации;
- 31. Положение о методических комиссиях;

- 32. Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов;
- 33. Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- 34. Положение о защите персональных данных работников и обучающихся;
- 35. Положение о столовой техникума;
- 36. Положение о правилах постановки обучающихся на внутритехникумовский учет;
- 37. Положение об общем собрании коллектива;
- 38. Положение о приемной комиссии;
- 39. Положение о стажировке педагогических работников;
- 40. Положение об использовании сети Интернет;
- 41. Положение о порядке и основании предоставления академического отпуска обучающимся;
- 42. Положение о Совете профилактики;
- 43. Положение о проведении конкурса профессионального мастерства среди обучающихся;
- 44. Положение о педагогическом совете;
- 45. Положение о попечительском совете;
- 46. Положение о порядке участия студентов в формировании содержания своего профессионального образования;
- 47. Порядок оформления возникновения приостановления и прекращения образовательных отношений между техникумом и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- 48. Положение об иных академических правах и мерах социальной поддержки обучающихся;
- 49. Положение о хранении в архиве на бумажных и (или) электронных носителях информации о результатах освоения образовательных программ;
- 50. Положение о проведении самообследования;
- 51. Положение функционировании внутренней системы оценки качества образования;
- 52. Правила приема на обучение по образовательным программам профессиональной подготовки;
- 53. Правила пользования библиотекой;
- 54. Положение о приемочной комиссии и проведении экспертизы;
- 55. Положение о Комиссии по противодействию коррупции;
- 56. Положение о порядке проведения аттестации работников;
- 57. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников и предотвращению конфликта интересов;
- 58. Положение о конфликте интересов;
- 59. Положение и структурном подразделении;
- 60. Правила организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;

- 61. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в ГБПОУ РО «МККПТ»;
- 62. Положение о языке образования по реализуемым образовательным программам;
- 63. Положение о комиссии по контролю за качеством питания;
- 64. Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- 65. Положение об информационной открытости;
- 66. Положение о закупке товаров, работ, услуг;
- 67. Положение об официальном сайте;
- 68. Положение о социально-психологической службе;
- 69. Положение о спортивном зале техникума;
- 70. Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий;
- 71. Положение о требованиях к оформлению журналов теоретического обучения;
- 72. Положение об индивидуальном учебном плане в техникуме;
- 73. Положение об организации выполнения и защиты индивидуального проекта обучающимися техникума;
- 74. Положение о контрактной службе;
- 75. Положение о единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг;
- 76. Положение о Центре содействия трудоустройству выпускников;
- 77. Положение о правах и свободах педагогических работников;
- 78. Положение о студенческом самоуправлении;
- 79. Положение о порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- 80. Положение о комиссии по охране труда;
- 81. Положение о правах, обязанностях и ответственности в сфере образования родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 82. Положение о переводе обучающихся с одной образовательной программы на другую образовательную программу;
- 83. Положение о разработке и утверждении локальных нормативных актов;
- 84. Положение об обеспечении форменным обмундированием обучающихся техникума;
- 85. Положение о библиотеке техникума;
- 86. Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- 87. Положение о порядке зачета техникумом результатов освоения обучающимися учебных дисциплин (модулей), практики, изученных в других образовательных организациях;
- 88. Положение о проведении итоговой аттестации по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;

- 89. Положение о волонтерском движении;
- 90. Положение о проведении предварительных и периодических медицинский осмотров (обследований) работников;
- 91. Положение о квотировании рабочих мест для инвалидов в ГБПОУ РО «МККПТ»;
- 92. Положение о наблюдении за состоянием здоровья обучающихся в ГБПОУ РО «МККПТ»;
- 93. Положение о защите обучающихся от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию;
- 94. Положение об уполномоченном по правам ребенка;
- 95. Положение о предоставлении образовательных услуг инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;
- 96. Положение об аттестационной комиссии ГБПОУ РО «МККПТ», принимающей решение о зачислении обучающихся (отказе о зачислении) в порядке перевода из другой образовательной организации;
- 97. Положение о порядке и сроках проведения конкурсного отбора при переводе обучающихся в ГБПОУ РО «МККПТ» из другой организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам СПО.
- 98. Положение об организации пропускного режима в ГБПОУ РО «МККПТ»;
- 99. Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения зачетной книжки студента;
- 100. Правила ведения журнала учебных занятий;
- 101. Положение о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «МККПТ»;
- 102. Положение о выдаче справки об обучении или о периоде обучения;
- 103. Положение о порядке работы с обращениями граждан в ГБПОУ РО «МККПТ».
- 104. Положение о расследовании и учету несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в ГБПОУ РО «МККПТ».
- 105. Положение о профориентационной комиссии ГБПОУ РО «МККПТ»;
- 106. Положение о стипендиальной комиссии по назначению государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии обучающихся ГБПОУ РО «МККПТ».
- 107. Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РО «МККПТ»

2. Система управления образовательным учреждением (государственно-общественные формы управления деятельностью педагогического коллектива)

Управление техникумом — это планомерное, организованное, научно — обоснованное, систематическое воздействие на коллектив с целью обеспечения оптимального функционирования. Администрация техникума имеет научнотеоретическую и методическую подготовку достаточную для осуществления

учебно-воспитательным управления полноценного процессом. В своей работе руководители используют различные методы управления: организационно-распорядительные, экономические, методы психологопедагогического воздействия. Их использование помогает установить благоприятный психологический климат в коллективе, повысить творческую активность и инициативность всех работников. Выполнение задач, стоящих перед планирования. Планирующая начинается c документация коллективом, чтобы она была практически таким образом, значимым составляется руководством действию. Для необходимым К целенаправленного И последовательного совершенствования работы педагогического и ученического коллективов в техникуме разрабатываются годовой и перспективный планы. Цель планирования – исключить стихийность в работе, обеспечить организованность и эффективность труда педагогического коллектива по успешному достижению целей и решению задач обучения и воспитания молодого поколения, подготовки его к самостоятельной трудовой деятельности. Задачи работы коллектива вытекают из анализа его деятельности за истекший год. В основной части годового плана реализуется принцип оптимальности. Анализ планирующей и учетно-отчетной документации позволяет получить полную и всестороннюю информацию о состоянии образовательного процесса в техникуме, внести процесса. в ход педагогического В процессе планирования разрабатывается система мероприятий, направленных на дальнейшее развитие устанавливаются порядок, последовательность техникума, также ориентировочные сроки их осуществления.

Планирование охватывает разработку планов, организацию, контроль их выполнения и включает несколько этапов:

- 1. Подготовительный этап анализ и оценка внешних и внутренних условий и обстоятельств, влияющих на деятельность техникума; определение целей, задач и приоритетных направлений развития техникума.
- 2. Этап планирования составление годового плана; выбор процедур реализации плана.
- 3. Этап освоения плана и контроля его выполнения.
- 4. Корректировка планов.

Порядок организации и ведения делопроизводства включает в себя следующие действия:

- первичную обработку поступивших документов;
- регистрацию и индексацию документов;
- рассмотрение документов директором;
- направление документов на исполнение;
- контроль за исполнением документов;
- ведение дел, их оформление и передача их в архив.

Все документы, поступающие в техникум, принимает секретарь. Секретарь осуществляет фильтрацию входящих документов, направленных директору. Передача документов осуществляется в день их получения. Регистрация входящих и исходящих документов фиксируется в журналах.

Контроль документов в техникуме осуществляют:

- секретарь (следит за временем исполнения документа, соответствием экземпляров, подписей);
- руководители структурных подразделений (отвечают за содержание документов);
- исполнители документов (работают над структурой текстов, формой бланков).

Учетно-отчетная документация преподавателя: учебно-программная и учебно-планирующая документация преподавателя по дисциплине, КМО по дисциплине, контрольно-оценочные средства по дисциплине, портфолио преподавателя (визитная карточка преподавателя), методразработки, доклады, паспорт кабинета, паспорт КМО по дисциплине, задания для самостоятельной работы обучающихся, практические работы с методическими рекомендациями для обучающихся по их проведению.

Учетно-отчетная документация мастера производственного обучения: рабочая учебная программа по модулю (МДК, учебная практика, производственная практика), календарно-тематический план, программа учебной практики, программа производственной практики, инструкционные карты (УП, ПП), КОС по МДК, КОС по модулю, портфолио мастера, портфолио обучающихся.

Подготовкой дел к архивному хранению занимается секретарь руководителя.

Система управления государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум» оптимальна и соответствует нормативным документам.

Структура, компетенция органов управления Техникумом, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности таких органов определяются Уставом ГБПОУ РО «МККПТ» в соответствии с законодательством.

Органами управления Техникума являются:

- директор Техникума,
- общее собрание руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся;
- Совет ГБПОУ РО «МККПТ»;
- Педагогический Совет ГБПОУ РО «МККПТ»;

Руководителем техникума является директор техникума.

Общее собрание руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся созывается не реже двух раз в учебный год, избирает Совет Техникума, рассматривает результаты его работы.

Совет Техникума рассматривает предложения по изменению и дополнению Устава, определяет основные направления деятельности техникума, содействует деятельности Педагогического Совета, разрабатывает ежегодные правила приема, правила внутреннего распорядка;

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся в техникуме

создан Педагогический Совет. К компетенции Педагогического Совета относятся вопросы анализа, оценки и планирования:

- объема и качества личностных, предметных и метапредметных результатов, общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- теоретического и практического обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
- контроля образовательного процесса;
- содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним.

На педсовете рассматриваются вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками новых педагогических и воспитательных технологий; методик и средств профессионального отбора и ориентации; новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля; новых форм и методов теоретического и практического обучения, производственной практики обучающихся.

В целях общественной поддержки Техникума, привлечения дополнительных внебюджетных финансовых ресурсов для обеспечения деятельности техникума, установления общественного контроля за использованием целевых взносов и добровольных пожертвований юридических и физических лиц на нужды техникума, объединения на добровольной основе юридических и физических лиц, заинтересованных в благополучии и развитии техникума создан Попечительский Совет - орган самоуправления.

В целях организации работы с родителями (законными представителями) и содействия администрации техникума создается Родительский комитет, являющийся органом самоуправления. Основными задачами Родительского комитета являются:

содействие администрации техникума:

- в совершенствовании условий для осуществления образовательного процесса, охраны жизни и здоровья обучающихся, свободного развития личности;
- в защите законных прав и интересов обучающихся;
- в организации и проведении общетехникумовских мероприятий.

3. Организация образовательного процесса

3.1. Результаты приема.

Правила приема в техникуме разработаны и утверждены в соответствии с частью 2 статьи 30 ФЗ от 29 декабря 2012 года № 273 — ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 сентября 2020г. N 457"Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования"

Организация приема на обучение по образовательным программам осуществляется приемной комиссией техникума. Председателем приемной

является директор техникума. Состав, полномочия приемной комиссии регламентируется положением ней, деятельности утверждаемым директором техникума. В состав приемной комиссии входят: председатель, члены комиссии, ответственный секретарь, который назначается организует работу приемной директором техникума И делопроизводство, а также личный прием поступающих и их родителей (законных представителей).

До начала приема документов приемная комиссия на официальном сайте и информационном стенде размещает следующую информацию:

не позднее 1 марта:

- правила приема в техникум;
- условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- **перечень профессий**, по которым техникум объявляет прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с выделением форм получения образования (очная);
- перечень вступительных испытаний;
- **требования** к **уровню** образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);
- **информацию** о возможности приема заявлений и необходимых документов в электронной форме;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- информацию о формах проведения вступительных испытаний;
- **информацию о необходимости** (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования); в случае необходимости прохождения указанного осмотра с указанием перечня врачей-специалистов, перечня лабораторных и функциональных исследований, перечня общих и дополнительных медицинских противопоказаний;

не позднее 1 июня:

- общее количество мест для приема по каждой профессии, в том числе по форме получения образования;
- информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитии, выделяемых иногородним поступающим;
- количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований бюджета Ростовской области по каждой профессии, в том числе по различным формам получения образования.
- образец договора для абитуриентов.

Объем и структура приёма обучающихся за счет средств областного бюджета определяются в соответствии с контрольными цифрами приема, которые ежегодно утверждаются департаментом по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области.

При приеме в Техникум в заявлении поступающим фиксируется факт

лицензией на право образовательной ознакомления уставом, ведения о государственной аккредитации Техникума, свидетельством деятельности Техникума с приложениями по избранной для поступления профессии и заверяется личной подписью поступающего. Прием обучающихся осуществляется в соответствии с ежегодно утверждаемыми директором техникума Правилами приема в ГБПОУ РО «МККПТ». Зачисление в Техникум по образовательным программам среднего профессионального образования при наличии свободных мест в Техникуме может осуществляться до 01 декабря текущего года. Детисироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, имеют право на получение второго среднего профессионального образования без взимания платы.

периол приема документов приемная комиссия размещает информационном стенде и официальном сайте сведения о количестве поданных заявлений по каждой профессии, обеспечивает функционирование телефонной связи и раздела сайта техникума для ответов на обращения, связанные с приемом граждан в техникум, осуществляет контроль за достоверностью сведений в поступающими. предоставляющих По документах, предоставления оригиналов документов государственного образца об образовании приемная комиссия представляет директору техникума список зачисления.

Вступительные экзамены для поступающих в Техникум не проводятся.

Подготовительные курсы для поступающих в Техникум отсутствуют.

Прием документов на первый курс начинается не позднее 20 июня.

Выполнение плана набора обучающихся по профессиям является одной из актуальных проблем, стоящих перед техникумом, поэтому профориентационная деятельность занимает одно из первых мест по своей значимости и остроте. Все педагогические работники техникума понимают, если успешно будет проводиться набор обучающихся по профессиям — техникум выживет в обществе с рыночной экономикой, сохранится рабочее место каждого.

Для проведения результативной проформентационной работы приказом директора назначаются лица, ответственные за проведение профориентационной деятельности. За каждым педагогическим работником закрепляется один – два класса из школ г. Миллерово и Миллеровского района и несколько школ близлежащих районов области. Техникумом разрабатываются графики выездов в рекламная закрепленные школы, организовывается кампания техникума (проспект, видеоролик, буклет), освещается профориентационная деятельность на страницах местных газет и на телевидении. Совместно с центром занятости населения проводятся «Дни открытых дверей», ярмарки вакансий, ознакомительные экскурсии, однако наиболее эффективной формой профессиональной ориентационной работы в техникуме остается личное общение с абитуриентами и их родителями.

Динамика приема

Таблица 4

Уровень	2019	2020	2021
образования	Бюджетная основа	Бюджетная основа	Бюджетная основа
ВСЕГО:	93	125	60

3.1.1 Результаты приема за 3 года.

Таблица 5

Наименование	2019	2020	2021	всего
профессии				
Повар, кондитер	25	50	30	105
Слесарь по ремонту	23	25	30	78
строительных машин				
Мастер по обработке	25	25	-	50
цифровой информации				
Сварщик	20	25	-	45
Итого	93	125	60	278

3.1.2 Контингент обучающихся в период самообследования.

Таблица 6

курс	№ группы	профессия	Количество
			обучающихся
1	11	Повар, кондитер	27
1	8	Слесарь по ремонту строительных	30
		машин	
		Всего за 1 курс	57
2	3	Сварщик (ручной и частично	20
		механизированной сварки (наплавки)	
2	4,14	Повар, кондитер	36
2	7	Мастер по обработке цифровой	26
		информации	
2	9	Слесарь по ремонту строительных	24
		машин	
		Всего за 2 курс	106
3	1	Сварщик (ручной и частично	11
		механизированной сварки (наплавки)	
3	2	Мастер по обработке цифровой	18
		информации	
3	5	Повар, кондитер	21
3	6	Слесарь по ремонту строительных	16
		машин	
		Всего за 3 курс:	66
4	10	Повар, кондитер	19
		19	
		248	

3.1.3 Динамика выпуска специалистов за 5 лет.

Таблица 7

					1	
Профессия	2017	2018	2019	2020	2021	Всего
	год	год	год	год		
Повар, кондитер	24	22	15	19	-	80
Сварщик (ручной и частично	-	-	13	19	9	41
механизированной сварки						
(наплавки)						
Сварщик (электросварочные	22	12	-	-	-	34
и газосварочные работы)						
Мастер по обработке	24	19	17	16	15	91
цифровой информации						
Слесарь по ремонту	26	12	15	17	22	92
строительных машин						
итого	96	65	60	71	46	338

3.2. Структура и содержание подготовки

Организация учебного процесса регламентируется календарным учебным графиком, рабочими учебными планами и расписанием учебных занятий, которое составляется заместителями директора по ОД, УПР по полугодиям, утверждается директором техникума и размещается на информационном стенде. При отсутствии по каким-либо причинам педагогических работников, производится корректировка расписания, вывешивается на информационном стенде изменение в расписании.

В соответствии с рабочими учебными планами на основании ФГОС СПО преподавателями техникума разработаны рабочие программы по всем дисциплинам, совместно с мастерами производственного обучения разработаны программы профессиональных модулей.

Согласно перспективно-тематическим планам, календарному учебному графику и учебному плану проводятся в намеченные сроки лабораторно-практические, контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены.

Занятия по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся на основании расписания, разработанного в соответствии с календарным учебным графиком. Темы и содержание учебных занятий отражены в журналах учебных занятий учебных групп и соответствуют перспективно-тематическим планам.

Контроль за образовательным процессом предусматривает следующие разделы: направление контроля (контроль за ходом образовательного процесса, контроль за состоянием знаний, умений и навыков обучающихся, контроль за реализацией воспитательных задач и т.д.); содержание контроля (диагностические контрольные работы, срезовые контрольные работы, посещаемость учебных занятий групп, промежуточная аттестация, итоговая аттестация, наличие и состояние планирующей документации преподавателей, мастеров п/о и т.д.); цель

контроля (уровень обученности, диагностика знаний, умений и навыков, выявление недостатков общего характера в ведении учебно-планирующей документации и т.д.).

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии Слесарь по ремонту строительных машин соответствует требованиям ФГОС СПО 190629.08 – 2013г.;

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии Повар, кондитер соответствует требованиям ФГОС СПО 43.01.09, 2016г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии Мастер по обработке цифровой информации соответствует требованиям ФГОС СПО 230103.02, 2013г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) соответствует требованиям ФГОС СПО, 2016г.

Учебные планы ПККРС среднего профессионального образования ГБПОУ «МККПТ» разработаны основе Федеральных PO на государственных образовательных стандартов по профессиям среднего профессионального государственного федерального образовательного стандарта образования; среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ПККРС с учетом профиля получаемого профессионального образования; Устава ГБПОУ Порядка организации осуществления образовательной «МККПТ»: И деятельности по образовательным программам СПО от 14.06.2013г. № 464; Положений ГБПОУ РО «МККПТ» о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, о формировании фонда оценочных средств учебных дисциплин и модулей; санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03 (с изменениями на 04.03. 2011 г.)

Организация учебного процесса и режим занятий: нормативные сроки освоения программы профессиональной подготовки рабочих, служащих среднего профессионального образования при очной форме получения образования и соответствующие квалификации (с получением среднего общего образования)

Уровень образования необходимый для приема на обучение по ПККРС	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей, служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94)	Нормативный срок освоения ПККРС при очной форме получения образования
Общее среднее	Оператор электронно-	10 мес.
образование	вычислительных и	
	вычислительных машин;	
	Слесарь по ремонту	
	автомобилей;	
	Электрогазосварщик;	

Основное	общее	Оператор	электронно-	2 года 10 мес.
образование		вычислительных	И	
		вычислительных и	машин;	
		Слесарь по	ремонту	
		автомобилей;		
		Электрогазосвари	цик;	

Уровень образования необходимый для приема на обучение по ПККРС	Наименование квал должностей по п стандарту	Нормативный срок освоения ПККРС при очной форме получения образования 2 года 10 мес.	
общее	покрытым электродом	-	2 годато мес.
образование	Газосварщик		
Уровень образования необходимый для приема на обучение по ПККРС	ПЕР ПРОФЕССИОНАЛ СООТВЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬ ВЫПУСКНИКОВ О ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГ ОБРАЗ ПО ПРОФЕССИИ 43.0	Нормативный срок освоения ПККРС при очной форме получения образования	
Основное	Код	Наименование	3 года10 мес.
общее	профессионального	профессионального	
образование	стандарта	стандарта	
Общее среднее образование	33.011	Профессиональный стандарт "Повар", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 610н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2015 г., регистрационный N 39023)	1 год 10 месяцев
	3.010	Профессиональный стандарт "Кондитер", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты	

[
	Российской	
	Федерации от 7	
	сентября 2015 г. N	
	597н	
	(зарегистрирован	
	Министерством	
	юстиции Российской	
	Федерации 21	
	сентября 2015 г.,	
	регистрационный N	
	3 9 0)	
33.014	Профессиональный	
	стандарт "Пекарь",	
	утвержден приказом	
	Министерства труда	
	и социальной	
	защиты Российской	
	Федерации от 1	
	декабря 2015 г. N	
	914н	
	(зарегистрирован	
	Министерством	
	юстиции Российской	
	Федерации 25	
	декабря 2015 г.,	
	регистрационный N	
	40270)	
	/	

Виды учебных занятий: (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), самостоятельная лекция, семинар, работа, учебная практика. ПККРС предусматривает изучение следующих производственная учебных циклов: общепрофессионального; профессионального разделов: учебная физическая культура; практика; производственная практика; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация. Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных с видами деятельности, соответствующими модулей соответствии присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится обучающимися освоении при профессиональных модулей компетенций профессиональных рамках рассредоточено, чередуясь теоретическими занятиями рамках

профессиональных модулей. Учебная практика на первом, втором и третьем годах обучения проводится в мастерских, лабораториях Техникума. Производственная практика на первом году обучения и в последующие годы проводится на предприятиях, в учреждениях и иных организациях на основе прямых договоров, заключаемых между Техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Общеобразовательный цикл ПККРС СПО формировался в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180).

3.3. Организация практического обучения

Производственная практика обучающихся является неотъемлемой частью образовательного процесса среднего профессионального образования и имеет целью закрепить и углубить знания, полученные в результате теоретического обучения, привить обучающимся необходимые навыки и умения по профессии. Практическое обучение способствует профессиональному становлению личности, современного конкурентоспособного квалифицированного рабочего. разнообразных практического форм проведения Использование (выполнение отдельных производственных операций, решение конкретных производственных задач, работа в качестве дублера основного работника) создают благоприятные условия для формирования квалифицированного работника, обладающего профессиональными компетенциями.

Организация производственной практики в техникуме определяется Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020г. (с изменениями на 18 ноября 2020 года); Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «МККПТ» (приказ директора № 1 от 11 01.2021г.)

Производственную практику обучающиеся проходят на предприятиях г. Миллеровского, Кашарского, Шолоховского, Миллерово, Боковского, Чертковского и других районов и городов области. Обеспеченность рабочими прохождения производственной практики на предприятиях производственную Перед практику составляет 100 %. выходом на (организациями), предприятиями заключаются договоры, которых сроки, условия и порядок прохождения производственной оговариваются практики.

Объем производственной практики соответствует установленному стандарту. Состояние баз предприятий для прохождения практики соответствует необходимому уровню подготовки обучающихся.

Целью практики являются комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы обучающимся по профессии.

Задачей производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптации обучающихся к конкретным условиям деятельности организацией различных организационно-правовых форм.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ППКРС СПО в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практики, разрабатываемыми и утверждаемыми техникумом и реализуемыми техникумом самостоятельно.

Организацию и руководство практикой осуществляют: от техникума — заместитель директора по учебно-производственной работе, от организации - руководители практики.

Общее руководство и контроль практики от техникума осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

Каждый обучающийся проходящий производственную практику на предприятии имеет аттестационный лист, производственную характеристику, наряд на выполнение квалификационной практической работы, заключение о выполнении практической работы, личную карточку инструктажа, дневник производственной практики, отчет по производственной практике.

По завершении производственной практики обучающиеся выполняют выпускную практическую квалификационную работу по профессии.

Результаты прохождения практики обучающимися представляются в техникум и учитываются при итоговой аттестации.

С предприятиями города Миллерово и Миллеровского района, такими как ООО «Стройконтракт», ПАО «Миллеровосельмаш», ИП Пасечник, ИП Кузнецова, Миллеровское СПО, ООО «Амилко», ООО Федоренко ресторан «Дон», МУП МПО ЖКХ Миллеровского района, ООО «Дружба» и другими предприятиями города и района различных форм собственности, заключены договоры на подготовку квалифицированных рабочих кадров, в рамках прохождения производственной практики.

Предметом партнерских соглашений является база практик, мониторинг требований к знаниям и умениям, повышение квалификации рабочих по данной профессии, прохождение мастерами производственного обучения стажировок на

этих предприятиях в период производственных практик, организация конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся.

ООО«Дружба», «Миллеровосельмаш», предприятиями ПАО Миллеровское СПО, ИП Кузнецова, ИП Пасечник, МУП «Водоканал», ООО «Ориент» заключены договоры социального партнерства, которые представляют взаимный интерес в области образования, производства и реализации совместных образовательных программ, направленных на удовлетворение потребностей предприятия в соответствующих квалифицированных кадрах, внедрения новых технологий образовательный процесс, создания условий ДЛЯ высококвалифицированной подготовки И воспитания специалистов В соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации».

Важным условием приближения подготовки квалифицированных рабочих к требованиям работодателей является тесная связь с руководителями этих предприятий: организация чтений лекций и проведение практических занятий с специалистами ведущими предприятий в период прохождения привлечение практической работы c обучающимися высококвалифицированных специалистов предприятий, разработка совместно с работодателем компетентностной модели выпускника техникума, обеспечивающих конкурентоспособность сфере будущей выпускника профессиональной деятельности, проведение культурносовместных воспитательных мероприятий, конференций.

Кроме того, для техникума открываются дополнительные возможности, такие как:

- постоянный доступ к информации о рынке труда, что позволяет уточнять структуру профессий и объем подготовки кадров;
- организация практик обучающихся на оборудовании, действующем в современном секторе экономики;
- целевая подготовка квалифицированных рабочих для конкретного предприятия, что повышает возможность трудоустройства выпускников.

3.4. Организация текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации.

3.4.1. График учебного процесса.

Организация учебного процесса в Техникуме соответствует календарным учебным графикам и рабочим учебным планам. Анализ календарных учебных графиков позволил установить, что продолжительность теоретического и практического обучения устанавливаются в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами и рабочими учебными планами.

Организация аудиторных занятий регламентируется расписанием уроков, которое составляется на основе учебных планов и календарных учебных графиков с соблюдением требований Федеральных государственных образовательных стандартов программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих. В расписании указываются номер урока, день недели, номер и название группы,

наименование дисциплины и номер кабинета. Имеются также изменения в расписании на случай болезни, командировки и другого отсутствия преподавателя (мастера производственного обучения) на рабочем месте по уважительной Учебное расписание составляется на семестр, учебно-производственной заместителями директора ПО работе, общеобразовательным дисциплинам, утверждается директором Техникума и вывешивается на информационном стенде. Также составляются расписания промежуточной и итоговой аттестаций, проведения консультаций и т. д.

В Техникуме установлена шестидневная учебная неделя. Объем аудиторных занятий и практики обучающихся при очной форме обучения за весь период не превышает 36 академических часов в неделю. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки. Начало занятий – в 8 часов 30 минут, окончание – по расписанию.

3.4.2. Контроль учебного процесса.

Оценка качества освоения ПККРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную государственную итоговую аттестацию И процедуры обучающихся. Формы текущего И контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Основными формами промежуточной аттестации обучающихся являются экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. По всем формам промежуточной аттестации, за исключением зачетов, уровень подготовки обучающегося фиксируется оценкой в баллах (минимальный балл – 2, максимальный – 5). При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачет».

3.4.3.Итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа экзаменационная работа). Обязательные письменная выпускной квалификационной работы соответствие тематики нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая одного квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО. К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО. Техникум выдает выпускникам, освоившим образовательную программу среднего профессионального образования (ПККРС) в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании и квалификации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Техникуме осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. № 968.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников за 3 года

Таблица 8

П	п	П	11	TC	таолица о			
Период	Допущено к	Прошедшие	Не допущено к	Качество	Успеваемость			
	аттестации	аттестацию	аттестации	знаний				
				%				
Повар, кондитер								
2018-2019	15	15	-	93,3	100			
2019-2020	19	19		94,7	100			
2020-2021	-	-		-	-			
ИТОГО	34	34	-	94	100			
	Слеса	рь по ремонту с	троительных мац	ин				
2018-2019	15	15	-	41,7	100			
2019-2020	17	17	-	76,4	100			
2020-2021	22	22		68,2	100			
ИТОГО	54	54	-	62,1	100			
	Мастер	по обработке ц	ифровой информа	ации				
2018-2019	17	17	-	83,3	100			
2019-2020	16	16		93,7	100			
2020-2021	15	15		100	100			
ИТОГО	48	48	-	92,3	100			
Сва	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)							
2018-2019	13	13	-	93	100			
2019-2020	19	19		89,4	100			
2020-2021	9	9		66,7	100			
ИТОГО	41	41	-	83,0	100			
итого по	177	177	-	82,9	100			
ГРУППАМ								

Промежуточная аттестация осуществляется в традиционной форме на основании Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ РО «МККПТ».

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин профессиональных модулей и оценка компетенций обучающихся. Предметом оценивания являются знания, умения, компетенции обучающихся Техникума.

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС, ФГОС СПО». Для аттестации обучающихся на

соответствие их персональных достижений создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции, разработанные Техникумом самостоятельно.

В период самообследования с целью оценки усвоения профессиональных программ, квалифицированных рабочих и служащих обучающимися по циклам дисциплин, профессиональных модулей был проведен контроль знаний обучающихся. Контрольные задания были подготовлены преподавателями, рассмотрены методическими комиссиями, утверждены заместителями директора по общеобразовательным дисциплинам и учебно-производственной работе. Результаты успеваемости в период самообследования:

Качество освоения образовательных программ по теоретическому обучению в период самообследования в 2021 году

Таблица 9

№ п/п	Образовательные программы	средний балл	качество знаний	успеваемость
1	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	3,5	52,7	0,80
2	Мастер по обработке цифровой информации	3,5	46,3	0,79
3	Повар, кондитер	3,6	44,1	0,79
4	Слесарь по ремонту строительных машин	3,5	37,8	0,78
	ИТОГО	3,52	45,2	0,79

На момент самообследования в Техникуме обучается 12 групп. Контрольные (срезовые) работы по учебной практике проведены в группах второго курса.

Уровень знаний обучающихся по результатам самообследования по практическому обучению характеризуется следующими показателями:

Результаты уровня успеваемости студентов по учебной практике за 2021 год

Таблица 10

No	Наименование	No	Курс	Результаты самообследования		
п/п	профессии	группы				
				КУ	Качество	Средний
				%	знаний %	балл
1	Повар, кондитер	4	2	100	87	4,4
		14	2	100	83	4,0
2	Слесарь по ремонту строительных машин	9	2	100	78	3,5
3	Сварщик (ручной и частично	3	2	100	100	4,4

	механизированной					
	сварки (наплавки)					
4	Мастер по обработке	7	2	100	74	3,9
	цифровой информации					
	Итого:			100	84,4	4,1
						-

Результаты государственной итоговой аттестации в 2021 году

Таблина 11

Наименование показателей	Всего	В том числе	
		На базе среднего	На базе
		(полного)	основного
		общего	общего
		образования	образования
Всего выпущено обучающихся	46	-	46
в том числе:			
численность обучающихся		-	
получивших дипломы	44		44
из них:		-	
получившие диплом с отличием	-		-
Численность обучающихся,		-	
получивших свидетельства	2		2

Для проведения государственной итоговой аттестации приказом директора Техникума создаются государственные аттестационные комиссии по каждой образовательной программе. Аттестационные комиссии определяют соответствие результатов освоения студентами образовательных программ СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО, принимают решение о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о полученном образовании, а также выносят рекомендации по совершенствованию качества профессионального образования на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении комиссией вопроса о присвоении тарифного разряда по профессии и выдаче документа об уровне образования учитывается: доклад обучающегося на защите письменной экзаменационной работы; ответы на дополнительные вопросы; итоги успеваемости по дисциплинам учебного плана; программ профессиональных модулей; результаты освоения выпускной квалификационной практической работы; данные производственной характеристики, отчета о практике в соответствии с заданием на практику, аттестационного листа.

4. Востребованность выпускников

Среднее профессиональное образование является качественно определенным уровнем системы профессионального образования, занимающим значительное место в удовлетворении образовательных потребностей личности и общества.

Особенно востребованы у работодателей практические навыки, которыми владеют выпускники СПО.

Ежегодно техникум выпускает в среднем 65 молодых квалифицированных рабочих.

На сегодняшний день самые востребованные профессии, по которым техникум ведет подготовку - сварщики, повара, слесари по ремонту строительных машин. Сегодня это высоко оплачиваемые специалисты рабочих профессий, которые никогда не останутся без работы. Анализ качественного состава спроса и предложения на рынке труда Ростовской области за последние годы показал наличие устойчивой потребности В квалифицированных кадрах рабочих профессий крупных промышленных городах. Наряду крупными предприятиями увеличивается количество заявок средних мелких OT предприятий в сфере производства.

На рынке труда также востребованы профессии сферы торговли и общественного питания. Более 200 вакансий - это вакансии продавцов, продавцов-консультантов, продавцов-кассиров, поваров, поваров детского питания, поваров-кондитеров и др.

В целях обеспечения дополнительных гарантий занятости для выпускников техникума в возрасте от 18 до 20 лет, ищущих работу впервые, служба занятости населения проводит работу по организации временного трудоустройства выпускников в рамках программы «Первое рабочее место». Государственная услуга по организации временного трудоустройства выпускников направлена на повышение конкурентоспособности и адаптации молодежи на рынке труда, закрепления на первом рабочем месте. Участие в реализации программы «Первое рабочее место» принимают организации и предприятия всех форм собственности.

Традиционно в феврале по инициативе Администрации Миллеровского района, центра занятости населения Г. Миллерово проводится профориентационная мероприятия декада. Цель данного повышение престижности рабочих профессий, ориентация молодежи на осознанный выбор профессий, в которых нуждается экономика Дона.

С предприятиями, такими как ООО «Донагро», ИП Сарынин, ИП Кузнецова, Миллеровское СПО, ООО» Амилко», ООО Федоренко ресторан «Дон», МУП МПО ЖКХ Миллеровского района, ООО «Дружба», ПАО «Миллеровосельмаш», ИП Пасечник и многие другие предприятия города и района различных форм собственности, заключены договоры на подготовку квалифицированных рабочих кадров, в рамках прохождения производственной практики.

Предметом партнерских соглашений является база практик, мониторинг требований к знаниям и умениям, повышение квалификации рабочих по данной профессии, прохождение мастерами производственного обучения стажировок на этих предприятиях в период производственных практик, организация конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся.

С предприятиями ООО «Дружба»ПАО «Миллеровосельмаш», Миллеровское СПО, ИП Кузнецова, ИП Пасечник, МУП «Водоканал», ООО «Ориент» заключены договоры социального партнерства, которые представляют взаимный интерес в области образования, производства и реализации совместных образовательных программ, направленных на удовлетворение потребностей Предприятия в соответствующих квалифицированных кадрах, внедрения новых образовательный процесс, создания условий ДЛЯ высококвалифицированной подготовки И воспитания специалистов соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации».

Важным условием приближения подготовки квалифицированных рабочих к требованиям работодателей является тесная связь с руководителями этих предприятий: организация чтений лекций и проведение практических занятий с ведущими специалистами предприятий В период прохождения практик, привлечение для практической работы c обучающимися высококвалифицированных специалистов предприятий, разработка совместно с работодателем компетентностной модели выпускника техникума, обеспечивающих конкурентоспособность сфере будущей выпускника В профессиональной деятельности, проведение совместных культурновоспитательных мероприятий, конференций.

Кроме того, для техникума открываются дополнительные возможности, такие как:

- постоянный доступ к информации о рынке труда, что позволяет уточнять структуру профессий и объем подготовки кадров;
- организация практик обучающихся на оборудовании, действующем в современном секторе экономики;
- целевая подготовка квалифицированных рабочих для конкретного предприятия, что повышает возможность трудоустройства выпускников.

Стажировки, организуемые для выпускников техникума, позволяют им приобрести необходимые навыки трудовой деятельности, закрепить знания и умения на практике, повысить конкурентоспособность на рынке труда и закрепиться на рабочих местах.

Наставничество способствует адаптации молодых специалистов в организации, освоению культуры труда, в приобретении ими необходимых профессиональных навыков и опыта труда, соблюдение служебной дисциплины, а также воспитание у них требовательности к себе и заинтересованности в результатах труда.

Стажировка выпускников организуется как производственная (трудовая) деятельность ее участников на специально созданных или выделенных работодателем местах.

Наши обучающиеся стремятся как можно быстрее приобрести профессии и начать самостоятельную профессиональную деятельность. Многие их них действительно талантливы, стараются уже на производственной практике и стажировке проявить себя, как думающие, ответственные, организованные

работники. Об этом свидетельствуют благодарственные письма от руководителей предприятий, на которых работают наши выпускники.

В нашем техникуме функционирует Центр содействия трудоустройству выпускников «Миллеровского казачьего кадетского профессионального техникума».

Центр осуществляет следующие виды деятельности по программам и планам работы Техникума в области содействия трудоустройству выпускников учреждения:

- координацию деятельности по содействию трудоустройству выпускников техникума;
- методическое и информационное обеспечение формирования и функционирования системы содействия трудоустройству выпускников техникума;
- пополнение автоматизированной информационной системы содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования;
- взаимодействие автоматизированной информационной системы содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования с информационными системами других ведомств;
- проведение мониторингов различных направлений деятельности техникума в части содействия трудоустройству выпускников;
- анализ трудоустройства выпускников техникума;
- представление аналитической информации в части содействия трудоустройству выпускников руководству техникума, органам государственной исполнительной власти, в том числе органам управления образованием;
- организацию и проведение выставок, конкурсов, школ, семинаров, конференций, ярмарок вакансий по направлениям деятельности центра;
- оказание консультационных и информационных услуг по вопросам трудоустройства и занятости молодых специалистов;
- иные виды деятельности, разрешенные действующим законодательством для федеральных государственных образовательных учреждений.

Мониторинг трудоустройства выпускников — одна из важнейших составляющих системы оценки качества образования в ГБПОУ РО «МККПТ». Он осуществляется посредством сбора, обработки и анализа (в том числе и сравнительного) информации. Сбор данных проводится по методике, базирующейся на личном и дистанционном (телефонном) опросах выпускников.

Данные о трудоустройстве выпускников и закреплении их на предприятиях показывают, что система мониторинга в техникуме работает эффективно и не требует кардинальных изменений.

Из анализа показателей трудоустройства и занятости выпускников намечается положительная динамика по трудоустройству выпускников техникума.

Процесс подготовки квалифицированного рабочего в техникуме направлен на обеспечение необходимого качества в соответствии с требованиями работодателя, формирование высокого уровня готовности к профессиональной деятельности и конкурентоспособности на рынке труда.

100 % выпускников техникума трудоустраиваются, на учете в ГКУ РО «Центр населения города Миллерово» качестве безработных занятости В зарегистрированы. 75 % из них - на предприятия и организации по профилю полученного ими образования, 56 % из них трудоустраиваются на предприятия и в организации, в которых они проходили практику. 85 % выпускников из числа юношей после окончания техникума поступают в ряды вооруженных сил РФ. Знания, полученные в техникуме, дают возможность для поступления в учебные среднего и высшего профессионального образования. Но результатам мониторинга, часть выпускников решает продолжить обучение по полученной в техникуме профессии после прохождения службы в рядах вооруженных сил РФ.

Анализ трудоустройства выпускников (сводная таблица по всем ОП)

Таблица 12

Образовательная	период	Всего	Трудоустроено:	
программа		обучающихся	чел., %	
Повар, кондитер	2019 г.	15	14	94
	2020 г.	19	18	95
Сварщик (ручной и	2019 г.	13	13	100
частично механизированной сварки	2020 г.	19	19	100
(наплавки)	2021 г.	9	9	100
Мастер по обработке	2019 г.	17	16	94
цифровой информации	2020 г.	16	16	100
	2021 г.	15	14	93
Слесарь по ремонту	2019 г.	15	15	100
строительных машин	2020 г.	17	15	88
	2021 г.	22	22	100
Всего		177	171	96,7

5. Воспитательная система образовательной организации

Задачи воспитательной работы реализуются через воспитательные программы, годовой план воспитательной работы. План воспитательной работы составляется ежегодно, в соответствии с планами работы воспитателей, с учетом работы спортивных секций и входит в состав основного плана работы Техникума на учебный год. Кроме этого учитывается план совместных мероприятий с МБУЗ ЦРБ г. Миллерово, городским наркологическим диспансером, с работниками КДН и ЗП, отделением ПДН МОВД России по Миллеровскому району.

В планировании воспитательной работы прослеживается взаимосвязь перспективного и текущего планирования, учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся студентов.

Воспитательная работа в Техникуме регламентируется следующими локальными актами:

- должностными инструкциями воспитателей и педагогов дополнительного образования, руководителей ОБЖ и физического воспитания, ведущим библиотекарем, педагогом-психологом.
- должностными инструкциями ответственного работника о защите прав и законных интересов несовершеннолетних;
- Положением о классном руководстве (кураторстве) в ГБПОУ РО «МККПТ»;
- Правилами внутреннего распорядка;
- Положением об общежитии;
- Положением о Попечительском Совете;
- Положением о Совете профилактики;
- Положением о порядке назначения и условиях выплаты минимальной академической стипендии обучающимся;
- Положением об организации студенческого самоуправления;
- Положением о библиотеке;
- Правилами пользования библиотекой;
- Положением о социально-психологической службе;
- Положением о порядке предоставления жилого помещения в общежитии нуждающимся в жилой площади студентам;
- Правилами применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;
- Положением о ведении личных дел детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, находящихся под опекой;
- Положением о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставление дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа;
- Положением о посещении мероприятий, проводимых государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Миллеровским казачьим кадетским профессиональным техникумом» не предусмотренными учебным планом;
- Положением о спортивном зале;

Положением о волонтерской работе и др.

Воспитательную работу осуществляют воспитатели и классные руководители, непосредственно закрепленные за каждой учебной группой. Воспитатели и классные руководители планируют и проводят работу в тесном взаимодействии с мастерами производственного обучения, педагогом-психологом, заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

Для организации работы воспитателей разработаны должностные инструкции, методические рекомендации по планированию и организации работы и циклограмма деятельности.

Воспитатель ведет следующую документацию: план воспитательной работы с группой, личные дела и дневники обучающихся, ведомость об успеваемости, папки с разработками воспитательных мероприятий, журналы с инструктажами по ПДД, ПДТ, ППБ, протоколы групповых и родительских собраний, заседаний

органов самоуправления, социальный паспорт обучающихся группы, портфолио группы.

Ежедневно воспитатель проводит работу по организации и участию группы в утреннем построении, организации питания обучающихся, дежурства в классном кабинете, осуществляет контроль посещаемости кадетами уроков, кружков дополнительного образования, занимается индивидуальной работой.

воспитатель совместно классным руководителем Согласно плану, c еженедельно проводит классные часы и другие мероприятия в группе. В течение года проводят открытые мероприятия и оформляют методические разработки, посещает (по ситуации) обучающихся на дому, проводит строевую подготовку казачьей осуществляет знаний контроль кадетами символики, терминологии, календаря знаменательных дат по истории казачества и т.д.

Структура административного подразделения ответственного за воспитательную работу ГБПОУ РО «МККПТ»



Формы и методы работы (наличие традиционных и инновационных форм работы)

Воспитательная и образовательная деятельность в Техникуме ориентируется на конкретного обучающегося. Начинается она с психолого-педагогической диагностики первокурсников, цель которой — определение индивидуальных особенностей и склонностей личности каждого обучающегося, его потенциальных

возможностей в процессе обучения, воспитания и овладения будущей профессией. Углубленное психолого-педагогическое изучение обучающихся продолжается в течение всего периода обучения.

Личностный рост наших обучающихся напрямую связан с возможностью педагогами-воспитателями, взаимодействия которые предлагают внеурочной разнообразные формы деятельности: кружки, факультативы, экскурсии, олимпиады, предметные недели, конкурсы конкурсы газет, профессионального мастерства, способствующие развитию потенциала обучающихся, их эстетического вкуса, умения целенаправленно выстраивать свою деятельность.

Для ведения воспитательной работы с обучающимися в Техникуме созданы все условия: имеется необходимая материальная база, включающая в себя актовый зал, спортивный и тренажерный залы, стадион, библиотеку и читальный зал, общежитие, столовую. Спортивные секции обеспечены необходимым спортивным инвентарем и спортивными снарядами. Библиотека расположена в общежитии Техникума. Обеспечен свободный доступ обучающихся к библиотечному фонду.

Работает столовая, в которой организовано бесплатное горячее питание.

Запланированные мероприятия всегда носят массовый характер. Уделяется внимание индивидуально-воспитательной работе,

На педагогических советах подводятся итоги учебно-производственной и воспитательной деятельности за полугодие, за год по всем направлениям (успеваемость, посещаемость, состояние дисциплины, участие в групповых мероприятиях Техникума, спортивных секциях и кружках художественной самодеятельности).

Педагогический коллектив Техникума рассматривает патриотическое воспитание обучающихся главным направлением своей работы.

В начале октября обучающиеся - первокурсники проходят тестирование на знание казачьих заповедей, традиций, символов. По их результатам мы судим о готовности к посвящению в кадеты, а также о работе воспитателей наставников. Кроме того, в это же время проводится конкурс среди учебных групп по строевой подготовке и исполнению казачьих походных песен.

14 октября, в казачий праздник Покрова Пресвятой Богородицы происходит посвящение первокурсников в кадеты. Это торжественная церемония, которая в Свято Пантелеимоновском храме. Сначала Праздничном богослужении, торжественно на затем родителей, преподавателей, воспитателей, представителей присутствии Миллеровского юрта, СМИ произносят клятву юного казака, получают благословение священнослужителя. С этого момента слова «Служу Вере, Дону, Отечеству» - становится девизом наших кадет.

После этого события в каждой группе проводятся выборы атамана, они становятся полноправными членами главного органа кадетского самоуправления в Техникуме – совета атаманов.

Все мероприятия способствуют единению коллектива, вырабатывают чувство товарищества, а иногда открывают неизвестные таланты. Кадеты

Техникума постоянные участники различных мероприятий - это и встречи с представителями Миллеровского юрта, дни воинской славы, дни города, спортивные соревнования города, района, области. Сейчас ни одно общегородское мероприятие не обходится без участия наших кадет.

Очень тесно мы сотрудничаем с советом ветеранов города, воиновинтернационалистов, каждая группа осуществляет шефство над ветеранами Великой Отечественной войны, ветеранами труда.

Работники военного комиссариата также частые гости нашего Техникума, оказывают помощь в проведении учебных сборов для будущих призывников, основная часть наших выпускников после окончания обучения призываются на службу в ряды Российской армии.

В Техникуме создан военно-патриотический клуб «Сокол», обучающиеся шефствуют над могилами воинов-интернационалистов, бывших обучающихся Техникума, погибших при исполнении служебного долга. Кадеты оказывают посильную помощь их семьям.

Юноши и девушки в период летних каникул участвуют в мероприятиях по изучению и сохранению исторического наследия Донского казачества в походах и сплавах по рекам Дон, Калитва, Северский Донец. Ежегодно в Техникуме проводятся военные сборы допризывной молодежи.

В течение года проводились встречи с местными историками-краеведами, представителями Миллеровского юрта, почетными казаками и жителями города и района, ветеранами Великой Отечественной войны, воинами-афганцами, участниками боевых действий в Чечне, тематические классные часы.

Прошли мероприятия, посвященные подготовке праздника Великой Победы в ВОВ, уроки мужества, посещение музея боевой славы, экспозиции, посвященные нашему земляку, дважды герою Советского Союза А.Н. Ефимову, в рамках месячника Мужества и славы. Запланированы мероприятия, проводимые с участием ДОСААФ по реализации мероприятий, направленных на совершенствование допризывной подготовки обучающихся к военной службе в Вооруженных силах РФ на 2021 год, мероприятия, посвященные празднованию 116-й годовщине М.А. Шолохова.

Особое внимание уделяется духовно-нравственному воспитанию обучающихся. Этому способствуют регулярные беседы с кадетами духовного наставника. Воспитанники Техникума с большой радостью принимают участие во всех мероприятиях, посвящённых православным праздникам.

Трудовому воспитанию студентов уделяется особое внимание. Для подготовки высококвалифицированных, добросовестных, трудолюбивых работников в Техникуме проводится ряд мероприятий: отработка практических занятий и производственной практики на производственных предприятиях г. Миллерово и Миллеровского района, уборка закрепленных за группами территорий, дежурство. Ежегодно проводятся конкурсы профессионального мастерства среди обучающихся по всем профессиям. Обучающиеся «группы риска» обязательные участники данных мероприятий.

Кадеты вовлечены в волонтерскую работу, часто посещают социальнореабилитационный центр «Надежда», играют с ребятами, занимаются рукоделием. Организуют и проводят акции:

- помощь ветеранам ВОв и пожилым людям;
- уход за воинскими захоронениями и памятниками;
- экологические субботники на территории Свято-Пантелеимоновского храма г. Миллерово, и на прилегающей территории техникума.

Обучающиеся Техникума активные участники муниципальных, зональных и областных мероприятий.

Для обеспечения комплектования обучающимися и дальнейшей плодотворной деятельности в Техникуме ведется системная профориентационная работа. В данном направлении широко используются встречи работников Техникума с обучающимися школ г. Миллерово, Кашарского, Чертковского, Верхнедонского, Боковского, Шолоховского и Тарасовского районов, рекламирование через буклеты, объявления о наборе студентов, личные беседы с обучающимися школ и их родителями. Активно используются средства массовой информации и социальные сети.

Условия для самореализации студентов.

Воспитательная деятельность в Техникуме осуществляется на основании плана воспитательной работы на учебный год, который был составлен с учётом возрастных, социально-психологических особенностей студентов.

Для реализации творческого потенциала обучающихся, организации досуга кадет в МККПТ работают 5 спортивных секций, 4 кружка культурно-исторической направленности, 3 кружка военно-патриотической направления. Количество обучающихся, занимающихся в кружках дополнительного образования составил 100% от общего числа студентов.

Главной целью работы кружков дополнительного образования является:

- формирование культурно-воспитательного пространства;
- совершенствование работы, направленной на сохранение и укрепление здоровья обучающихся, привитие им навыков здорового образа жизни;
- совершенствование дополнительного образования.

Педагогами дополнительного образования разработана рабочая учебнопрограммная документация, утвержденная директором, списочный состав и график работы. Ведутся журналы учета работы кружков, где отражается тематический план проведения занятий и учет посещаемости.

Таблица 13

	Вид деятельности	Название секции, кружка, и т.д.	Охват
$N_{\underline{0}}$			обучающихся
1	Общественная работа	- Совет атаманов	18
		- Молодежный патруль	15
		- Совет общежития	12
		- Волонтерская работа	75
2	Физкультурно-спортивная	1. «Пластунец» (волейбол, баскетбол)	40
	работа	2. «Кадетство» (шахматно-шашечный	40

		3. Рукопашный бой	25
3.	Культурно-историческое	1. Студия вокала «Зарянка»	25
	направление	2. Литературный кружок «Донское слово»	25
	_	3. Донской казачий фольклор	15
		4. Танцевальный кружок	25
4.	Военно-патриотическое	1.«Сокол» (историко-краеведческий клуб)	15
	направление	2. Конный спорт	25
		3. Атлетическая подготовка	25

Сведения об участии студентов в мероприятиях

При проведении воспитательной работы, наряду с традиционными формами, такими как: беседы, диспуты, дискуссии, спортивные соревнования, в работе используются инновационные формы: видеолектории, защита социальных проектов, проектирование социальных роликов, участие в творческих конкурсах различных направлений.

Таблица 14

№	Наименование мероприятия	Уровень	Кол-во
		(районный,	студентов
		областной,	
		федеральный)	
1.	Всероссийская акция - эко-марафон	Всероссийский	(приняли
	«Переработка» (сдай макулатуру –		участие
	спаси дерево).		200 чел.
			лауреаты)
2.	Акция «Война. Победа. Память»	Областной	250
3.	Всероссийская акция «Блокадный	Всероссийский	300
	хлеб»		
4.	«Герои 5 – го Гвардейского	Областной	12
	Донского казачьего кавалерийского		
	корпуса: Благодарим, гордимся,		
	помним»		
5.	Фестиваль казачьей молодежи	Областной	30
	«Казачок»		
6.	В рамках всемирной акции	Зональный	10
	"Бессмертный полк" создан		
	видеоролик и опубликован на видео		
	хостинге You Tube;	D v v	200
7.	Акция "Бессмертный полк" онлайн.	Всероссийский	280
8.	Научно-практическая конференция	Областной	5
	«Донские казачьи полки на службе		
	Отечеству»		
9.	Спартакиада среди обучающихся	Областной	15
	профессиональных образовательных		

	организаций				
10.	Финальный	этап	спартакиады	Областной	12
	допризывной и	и призыв	вной молодежи		
	PO				

Структура студенческого самоуправления

В Техникуме сформировано студенческое самоуправление, которое можно демократическую форму организации определить, как жизнедеятельности обеспечивающую ученического развитие коллектива, самостоятельности обучающихся в принятии решений для достижения общественно значимых целей. Педагогической целью, стоящей перед студенческим самоуправлением, является демократизация жизни коллектива, группы и на этой основе – формирование у обучающихся готовности к участию в управлении обществом. Работа органов актива в нашем Техникуме строится по принципу исконных традиций казачьего самоуправления, и выражаются в следующей структуре:

Большой круг Техникума:

- рассматривает и утверждает перспективный план деятельности органов самоуправления;
- решает вопросы, связанные с участием студентов в управлении Техникумом;
- формирует органы самоуправления в Техникуме;
- вырабатывает и формирует предложения по совершенствованию работы;
- рассматривает и утверждает положения, памятки, инструкции, регулирующие внутреннюю деятельность обучающихся в коллективе;
- заслушивает отчеты, оценивает результаты деятельности органов самоуправления.

Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних из числа обучающихся

Важным направлением воспитательной работы в Техникуме является обеспечение социальной защиты интересов обучающихся и профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних. В этой связи проводятся социологические и психолого-педагогические исследования по вопросам воспитания обучающихся, выявлению их уровня воспитанности, а также диагностика по проблемам курения, злоупотребления спиртными напитками, наркосодержащими средствами.

В данном направлении проводится следующая работа:

- выявление обучающихся, входящих в «группу риска» и постановка их на внутритехникумовский учет. В данный момент на учете состоит 12 человек.
- посещение обучающихся на дому воспитателями групп, составление акта обследования жилищных условий и постановка на внутритехникумовский учет всех неблагополучных семей;
- выявление обучающихся из неполных, многодетных и малообеспеченных семей.

На основании полученных данных ежегодно составляется социальный паспорт Техникума.

Особую категорию составляют обучающиеся-сироты и обучающиеся, находящиеся под опекой.

Для организации работы по профилактике правонарушений и преступлений были разработаны и внедрены:

- план совместных мероприятий Совета профилактики МККПТ и отделения ПДН ОМВД России по Миллеровскому району, КДН и 3П г. Миллерово;
- план дополнительных мероприятий по усилению профилактики правонарушений и преступлений;
- план работы с обучающимися «группы риска».

Постоянно:

- организуются встречи и проводятся круглые столы обучающихся с представителями КДН и ЗП, работниками полиции, прокуратуры, врачомнаркологом, сотрудниками наркокомитета;
- налажен оперативный обмен информацией с отделением профилактики, предупреждения правонарушений ОВД г. Миллерово с целью выявления, состоящих на учете в отделе ПДН ОМВД России по Миллеровскому району;
- 1 раз в месяц проводятся заседания Совета по профилактике правонарушений несовершеннолетних;
- закреплены за правонарушителями шефы-наставники;
- проводится индивидуальная работа с «трудными» кадетами, их родителями;
- организован контроль посещаемости занятий, условий проживания «трудных» обучающихся;
- проводятся профилактические беседы инспектором отделения ПДН;
- проводятся тематические недели права и закона; часы общения по учебным группам по вопросам этики, нравственности, борьбы с вредными привычками;
- беседы «О профилактике правонарушений и преступлений среди подростков», «Здоровый образ жизни как норма поведения подростка», «Психологические особенности подросткового возраста и воспитание у обучающихся чувства сопротивляемости вредным привычкам (курению, наркомании, алкоголю) и др.
- учащиеся «группы риска» вовлечены в кружковую работу, спортивные секции
- регулярно (1 раз в 2 месяца) проводится диагностическая работа (анкетирование) по отношению обучающихся к наркотикам и наркоманам.
- классные часы по группам в течение года: «Что такое наркомания?», «Профилактика подростковой наркомании», «Твое отношение к наркотикам», «Сны, от которых не пробуждаются» и др.
- вовлечение обучающихся в культурно-массовую и спортивно-массовую работу.

Мониторинг профилактической работы показывает положительные результаты.

Обучающиеся, находящиеся на учете у врача-нарколога отсутствуют.

Год	Виды и количество	Виды и	Кол-во	Кол-во
	преступлений	количество	студентов,	студентов,
		правонарушений	стоящих на	снятых с
			учете ОППН	учета в
				ОППН
2019	2 (ст. 69 ч.3)	17	3	2
2020	1	15	3	1
2021	-	12	2	1

Данные о студентах из числа детей – сирот и оставшихся без попечения родителей

Дети-сироты - это лица в возрасте до 18 лет, у которых умерли оба или один-единственный родитель, а дети, оставшиеся без попечения родителей, — это лица в возрасте до 18 лет, которые остались без попечения единственного или обоих родителей в связи со следующими обстоятельствами: отсутствием таковых или лишением их родительских прав, ограничением их в родительских правах, отсутствующими, безвестно недееспособными (ограниченно признанием дееспособными), находящимися в лечебных учреждениях; объявлением их умершими; отбыванием ими наказания в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, нахождением в местах содержания под стражей, подозреваемых И обвиняемых В совершении преступлений; уклонением родителей от воспитания детей или от защиты их прав и интересов; отказом родителей взять своих детей из воспитательных, лечебных учреждений, учреждений социальной зашиты населения и других аналогичных заведений и в иных случаях признания ребенка оставшимся без попечения родителей в установленном законом порядке.

Социальный паспорт обучающихся - сирот и обучающихся, оставшихся без попечения родителей.

Численность обучающихся - сирот и обучающихся, оставшихся без попечения родителей на 01.09.2021г. составляла - 30 человек на гособеспечении,

На 01.10.2021г. составляла - 32 человек - гособеспечение, 2 чел. - под опекой.

На 01.11.2021 - 33 человека на гособеспечении и до конца года без изменений.

На 01.01.2022 - 33 человека на гособеспечении.

На 01.03.2022 - 31 человек на гособеспечении.

Возрастной состав: от 15 до 18 лет - 10 чел.; старше 18 лет - 21 чел.

Детей из города Миллерово - 7 чел. (Колычева Р., Пашкевич Р., Уклеина И., Самошкина В., Пруцаков И., Копцев В., Миминошвили О.)

Миллеровский район - 7 чел. (Лаврухина В., Ильченко И., Панченко И., Соколов М., Лябина К., Чугунов Н.)

Кашарский район - 8 чел. (Крамаренко, Даниленко, Филонов С., Филонов Д., Маликов, Бездорожняя Ю., Погдгорнова Я., Локтева Д.)

Тарасовский район — 2 чел. (Добрынина, Морозов)

Чертковский район - 3 чел. (Скорикова, Жмойдик, Шаповалова)

Шолоховский район – 1 чел. (Пшеничная)

Верхнедонской район – 1 чел. (Игнатов)

Семикаракорский район – 2 чел. (Солдатко А., Солдатко В.)

Поступивших в техникум

из СРО Кашарского района – 1 чел. (Филонов С.)

из Шолоховского центра помощи детям – 2 чел. (Филонов Д.)

из Кочетовского центра помощи детям – 2 чел. (Солдатко А., Солдатко В.)

из - под опеки - 26 чел.

Круглых сиром – 4 чел. (не имеют обоих родителей) – (Добрынина А., Филонов С., Филонов Д., Копцев).

Детей, родители которых 1 из родителей лишен род. прав, другой умер - 6 чел. (Колычева, Даниленко, Подгорнова, Морозов, Соколов, Чугунов).

Детей, у которых отец не записан в свидетельстве о рождении, а мать умерла — 1 чел. (Пруцаков).

Детей, у которых отец умер, а другой – мать отбывает наказание - 1 чел. (Пашкевич).

Детей, у которых сведения об отце в свидетельстве о рождении отсутствуют, а мать без вести отсутствует - 1 чел. (Панченко).

Дети, чьи оба родителя лишены родительских прав - 7 чел. (Уклеина, Крамаренко, Ильченко, Лаврухина, Локтева, Лябина, Кобцева).

Детей, у которых 1 родитель лишен родительских прав, а другой - отец записан со слов матери - 3 чел. (Скорикова, Маликов, Бездорожняя)

Детей, у которых мать лишена родительских прав, а отец не записан в свидетельстве о рождении — 8 чел. (Жмойдик, Шаповалова, Пшеничная, Игнатов, Самошкина, Миминошвили О., Солдатко А., Солдатко В.).

14 чел. проживает в общежитии, 8 - на квартире, 7 - местные, 2 - дома.

Меры социальной поддержки воспитанников.

Детей, получающих пенсию по потере кормильца - 9 чел.

2 человека имеют закрепленное за ними жилье (Жмойдик В., Копцев В.)

1 человек имеет жилье в собственности (Уклеина И.)

7 человек получили жилье от государства (Даниленко А., Маликов С., Скорикова, Пруцаков, Морозов С., Соколов, Чугунов)

17 человек - поставлены на льготную очередь для улучшения жилищных условий.

2 человека – в стадии постановки на льготную очередь для улучшения жилищных условий.

21 человек - поставлены на льготную очередь для улучшения жилищных условий.

Для оказания комплексной социально-психологической поддержки всем субъектам образовательного процесса, формирования у обучающихся способности к самопознанию, саморегуляции, самовоспитанию, саморазвитию, для обеспечения психологической поддержки через оказание индивидуальной и групповой психологической помощи и повышение психолого-педагогической

компетентности субъектов образовательного процесса в техникуме организована работа педагога – психолога.

Основные направления деятельности педагога - психолога:

- 1. Психологическая диагностика;
- 2. Психологическая поддержка (профилактика);
- 3. Психологическая коррекция;
- 4. Психологическое консультирование;
- 5. Организационно-методическая работа, самообразование.

Реализуемые рабочие программы

- 1. Программа профилактики суицидального поведения «Рука в руке»
- 2. Программа профилактики, диагностики и коррекции агрессивного поведения подростков
- 3. Программы по профилактике безнадзорности, беспризорности, правонарушений обучающихся «Будущее для всех»,
- 4. Программа социально психологической адаптации первокурсников.
- 5. Программа коррекционной профилактической работы с обучающимися «группы риска».
- 6. Программа психолого-педагогического сопровождения подростков «группы риска»
- 6. Программа профилактики алкоголизма, наркомании, курения, употребления ПАВ «Хозяин своей судьбы»
- 7. Программа психолого-педагогического сопровождения подростков «группы риска»
- 8. Комплекс социально-развивающих занятий по профилактике асоциальных проявлений подростков.
- 9. Программа педагогического сопровождения слабоуспевающих и неуспевающих студентов.
- 10. Коррекционная программа для подростков, склонных к совершению правонарушений
- 11. Индивидуальная программа работы с подростком с девиантным поведением.
- 12. Программа коррекции и развития коммуникативных компетенций подростков.
- 13. Воспитательная программа «Адаптация студентов, проживающих в общежитии».
- 14. Программа по коррекции и развитии коммуникативных компетенций подростков

Краткосрочная индивидуальная программа «Коррекция девиантного поведения у подростков».

- 15. Комплекс тренинговых занятий «Подготовка к экзаменам».
- 16. Комплекс тренинговых занятий «Время быть здоровым».
- 17. Мастер класс для преподавателей, руководителей групп и мастеров производственного обучения «Общение с «трудными подростками» (коррекция девиантного поведения».

1. Психологическое сопровождение процесса адаптации обучающихся І курса к новым условиям обучения в техникуме

Целью психологического сопровождения процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в техникуме стало изучение социальной ситуации их развития.

Проведены групповые диагностики обучающихся 1 курса с целью определения признаков склонности к аддиктивному поведению, выявления уровня эмпатических способностей, определения психологического климата и стиля воспитания в семье, изучения запросов и образовательных потребностей родителей, выявления интересов обучающихся и изучения профессиональной направленности, выявления незаконного потребления наркотических веществ и ПАВ, степени отношения к здоровому образу жизни, определения проявлений вредных привычек, определения уровня удовлетворенности образования в техникуме, определения уровня тревожности, конфликтности, самооценки поведения в конфликтной ситуации, интеллекта и эрудиции. Анкетирование по проверке знаний по проблеме наркомании и табакокурения. Тестирование «Интеллектуальная лабильность» позволило спрогнозировать успешность в профессиональном бучении и освоении новым видом деятельности студентов 1 курса, выявить их способность переключать внимание, умение быстро переходить с решения одних задач на выполнение других, определить способность обучающегося к кратковременной интенсивной деятельности, владение точным анализом различных признаков.

Индивидуальная диагностика проводилась по определению эмоционального состояния внутреннего конфликта, по выявлению зависимости от табакокурения, измерению психофизиологического состояния, стрессоустойчивости и коммуникативности.

В начале учебного года проведено анкетирование «Психологический климат в семье и стили воспитания», анкетирование студентов с целью выявления обучающихся «группы риска», составлены рекомендации по работе с обучающимися «группы риска» для родителей и руководителей групп. Проведено тестирование студентов с целью определения признаков склонности к аддиктивному поведению, анкетирование по выявлению незаконного потребления наркотических средств и ПВ (анкета «Отношение к вредным привычкам», «Наркотики и подросток» и т.д.), анкетирование по выявлению степени отношения к здоровому образу жизни и проявлению вредных привычек, тестирование по определению уровня тревожности и степени одиночества, анкетирование по выявлению признаков агрессии, недоверия к людям, неуверенности и занятия по коррекции данного поведения.

Результаты, полученные в ходе первичной экспресс-диагностики обучающихся I курса (59 человек) стали основанием для проведения психолого-педагогического консилиума, в рамках которого всеми его участниками был разработан план комплексного сопровождения обучающихся «группы риска» - детей, имеющих пониженный уровень адаптации к условиям обучения в техникуме.

На основании решения консилиумов педагогом-психологом были проведены:

- 1. Индивидуальные консультации с учащимися «группы риска»;
- 2. Групповые консультаций (собрания) для родителей;
- 3. Индивидуальные консультации по запросу родителей и педагогов;
- 4. Повторная экспресс-диагностика обучающихся І курса (59 человек).

Анализ полученных результатов мониторинга адаптации обучающихся I курса к условиям обучения в техникуме позволяет констатировать следующее:

- 99% обучающихся хорошо адаптировались к условиям обучения в техникуме;
- 91% обучающихся имеют положительный социальный статус в группе;
- В параллели групп I курса преобладает целом **благоприятный** психологический климат.

Таким образом, на основании вышеизложенного можно сделать заключение о том, что <u>адаптационный процесс к условиям обучения в техникуме у студентов І курса (группы 8, 11) прошёл без серьезных осложнений.</u> А сопровождающая деятельность педагога-психолога, руководителей групп, мастеров п/о с обучающимися І курса «группы риска» способствовали положительной динамике в их адаптации к условиям обучения в техникуме.

2. Психологическое сопровождение детей «группы социального риска».

Основной целю данного сопровождения: выявить затруднения в социальной адаптации обучающихся, стоящих на внутреннем учёте техникума или на других видах учёта, вызванные либо их психологическими особенностями (склонность к повышенной тревожности, наличие страхов, особенности мотивационной сферы и т.д.), либо особенностями поведения (агрессивность, избегание контактов, демостративность, повышенная двигательная активность и т.д.) и составить рекомендации для руководителей групп и мастеров п/о по оказанию помощи им.

Всего психологическим сопровождением было охвачено 32 обучающихся, которые на начало учебного года или в течение года были поставлены на учёт. Эта работа заключала в себе:

- проведение углубленной диагностики детей «группы риска»;
- индивидуальное консультирование подростков, руководителей групп, мастеров п/о, родителей по результатам диагностики обучающихся, по вопросам их индивидуальных и возрастных особенностей;
- составление рекомендаций руководителям групп и мастерам п/о по работе с каждым подростком;
 - проведение индивидуальных консультаций с детьми по решению их проблем;
- проведение повторной диагностики учащихся «группы риска» и анализ результатов сопровождения «детей группы риска».

Проанализировав полученные результаты первичной и повторной диагностики обучающихся «группы риска» можно сделать следующие выводы о том, что психолого-педагогическое сопровождение способствовало:

- снижению количества проявлений различных форм агрессивного поведения: физической агрессии, негативизм, обиды, вербальной агрессии;
- овладению навыками саморегуляции и релаксации;
- повышению уверенности в себе и своих возможностях;
- положительному отношению к окружающему миру;
- овладению начальными навыки нравственного поведения и представлениями о социальной жизни.

3. Психологическое сопровождение профилактики суицида среди обучающихся.

В рамках профилактики суицида среди обучающихся I курса проводились исследования выявление уровня сформированности суицидальных намерений с целью предупреждения серьезных попыток самоубийства.

В мониторинге приняли участие обучающиеся I курса в количестве 59 человек. По результатам мониторинга с обучающимися, имеющими суицидальные знаки — «стремление к изоляции», «возбуждение и гиперактивность, нетерпеливость и озлобленность», «употребление алкоголя», «резкое изменение стиля поведения и способов общения» (2 человек) педагогом-психологом были проведены индивидуальные консультации по снижению рисков суицида, руководителям групп, мастерам п/о и преподавателям выданы рекомендации по работе с такими студентами.

На основании анализа результатов проведенных мониторингов можно сделать выводы о том, что психологическое сопровождение суицидального риска среди обучающихся снизило количественный показатель рисков суицида. Однако, принимая во внимание, что еще 3,4% студентов имеют этот риск, следует оказывать им психолого-педагогическую поддержку и в дальнейшем.

4. Психологическая подготовка к экзаменам обучающихся и выпускников техникума.

Совместно с руководителями групп была оказана практическая помощь обучающимся через И выпускникам техникума психологические (практикумы самовоспитания), на которых студентам анализировали свой опыт подготовки и сдачи экзаменов, оценивая важность каждой рекомендации, а в ходе дальнейшей самостоятельной работы улучшения намечали ПУТИ своей деятельности и использовали при подготовке и сдаче экзаменов.

Психологическая поддержка обучающихся и выпускников была полноценной и имела положительные результаты так, как педагогу-психологу, руководителям групп удалось совместно выработать единую стратегию сопровождения студентов в период подготовки и сдачи экзаменов.

5. Психологическое просвещение преподавателей, руководителей групп, мастеров п/о, обучающихся, родителей.

Цель психологического просвещения: повышение психолого - педагогической компетентности руководителей групп, мастеров п/о, преподавателей, родителей, обучающихся.

Для достижения этой цели были проведены:

- 1. Психолого педагогический лекторий для педагогических работников, родителями проблемных обучающихся: «Сохранение и укрепление психологического здоровья студентов».
- 2. Родительское собрание: «Причины подросткового суицида. Роль взрослых в оказании помощи подростку в кризисных ситуациях».
- 3. Групповая дискуссия «Подросток и ответственность».
- 4. Родительское собрание: «Оказание профилактической помощи родителям по проблемам подросткового суицида».
- 5. Семинары руководителей групп: «Причины и формы проявления невротических расстройств у современных подростков», «Психологический климат в группе».
- 6. Выдача рекомендаций по работе с тревожными детьми для родителей и руководителей групп.
- 7. Методические занятия по использованию в работе методических рекомендаций по организации работы по профилактике суицидального поведения подростков.
- 8. Составление и утверждение индивидуальных программ комплексного сопровождения.
- 9. Родительское собрание «Психологический климат в семье и стили воспитания»
- 10. Родительское собрание: «Причины подросткового суицида. Роль взрослых в оказании помощи подростку в кризисных ситуациях».
- 11. Педагогический совет на тему: «Морально-психологический климата в техникуме».
- 12. Педагогический совет «Социально психологическое сопровождение обучающихся группы риска по эмоциональному неблагополучию»
- 13. Семинар с элементами тренинга «Психологическое просвещение педагогических работников и других специалистов работающих с девиантными подростками, обучение эффективному взаимодействию с обучающимися».
- 14. Методические рекомендации по составлению и реализации индивидуальных программ комплексного сопровождения обучающихся группы суицидального риска
- 15. Методические рекомендации в помощь педагогам и родителям по вопросам профилактики суицидального поведения детей и подростков
- 16. Семинары «Программа профилактики эмоционального выгорания и профессиональной деформации педагогических работников», «Профилактика терроризма, экстремизма и суицида в образовательных организациях».

6. Психологическое сопровождение обучающихся, проживающих в общежитии.

Еженедельно (по вторникам и/или четвергам) с обучающимися проводилась работа по следующим направлениям:

- 1. Индивидуальные консультации с проживающими, у которых были выявлены склонности к аддиктивному поведению: употребление алкоголя, психоактивных веществ, курение, бродяжничество;
- 2. Групповые консультации по темам:
 - Тайм-менеджмент: Как организовать свой режим дня, недели...
 - Зачем человеку нужны правила в жизни.
 - Я+Я: Приручи своих драконов.
 - Я+ другие: Типы личностей, с которыми нежелательно контактировать.
 - Я и моя внешность.
 - Увлечение или зависимость.
 - Я и моё обучение.
 - Я и моё будущее.
 - Я и моя безопасность.
 - Сквернословие изменяет гены.
 - Свобода выбора: что ты хочешь выбирай.
 - Как научиться осознанному потреблению.
 - Как организовать свой досуг во время зимних каникул.
- 3. Психологический тренинг: «В мире, где есть СПИД...».

7. Психологическое консультирование.

Цель этого вида работы - помочь клиенту осознать и изменить малоэффективные модели поведения, для того, чтобы принимать важные решения, разрешать возникающие проблемы, достигать поставленных целей, жить в гармонии с собой и окружающим миром.

Этот вид деятельности проводился по запросам руководителей групп, мастеров п/о, педагогов, обучающихся, родителей. Всего за учебный год было проведено 24 консультация.

Из них:

- с обучающимися 82 %
- с преподавателями 2 %
- с родителями 16 %

Значительную долю из них составляют консультации обучающихся, преимущественно из числа первокурсников. Следовательно, услуги педагогапсихолога востребованы и необходимы им в разрешении имеющихся трудностей.

Основные проблемы, которые были затронуты консультациях: на поведенческие, эмоциональные, проблемы отношений с родителями, педагогами, проблемы воспитания, проблемы обучения. однокурсниками, ходе педагогом-психологом предложены рекомендации консультаций были ПО развитию и формированию коммуникативных навыков, навыков взаимодействия в группе, снижению уровня скрытой агрессии, повышению самооценки, проводилось обучение конструктивному поведению в конфликтных ситуациях в системах «учитель-ученик», «ученик-родитель», навыкам саморефлексии, приемам снижения уровня тревожности, избавлению от зависимостей.

8. Работа по запросу администрации.

В течение учебного года к педагогу-психологу поступило 60 запросов от руководителей групп, мастеров п/о, педагогов и администрации.

В конце учебного года все запросы были выполнены. Среди них:

- тестирование обучающихся на предмет раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств, психотропных веществ и алкоголя в рамках ежегодного СПТ -211 человек.
- анкетирование «Определение степени адаптированности студентов»
- тестирование «Аддиктивная склонность» (определение степени зависимого поведения
- проведена ролевая интерактивная игра «Интернет друг, интернет враг или помощник?» (Формирование информационной культуры студентов, представления о «плюсах» и «минусах» Интернета на основе игрового диспута).
- проведена методика «Мотивация обучения» (В данной методике имеются три (стремление «приобретение знаний» К приобретению шкалы: знаний, (стремление любознательность); профессией» «овладение овладеть профессиональными сформировать профессионально знаниями И важные качества); «получение диплома» (стремление приобрести диплом при формальном усвоении знаний, стремление к поиску обходных путей при сдаче экзаменов и зачетов).
- проведены информационные встречи по профилактике И экстремистской В молодежной Административная деятельности среде. несовершеннолетних. (Первый ответственность Председателя молодежного Правительства Ростовской области, Председатель Молодежного отдела Правительства Миллеровского района Оплачков А.С.). Разработан цикл коррекционно - развивающих занятий с подростками по развитию эмоциональной сферы в условиях учебной и внеклассной деятельности. Разработана программа педагогического сопровождения слабоуспевающих и неуспевающих студентов.

Цикл тренинговых занятий с обучающимися «группы риска» (Программа социального тренинга «Взрослые шаги» предназначена для групповых занятий с подростками и молодежью в возрасте от 14 до 21 года, в том числе с несовершеннолетними в трудной жизненной ситуации, несовершеннолетними, находящимися в конфликте с законом и состоящими на учете в отделах полиции и уголовно-исполнительных инспекциях. Данная программа также может быть использована на базе учреждений системы образования с целью предупреждения совершения правонарушений несовершеннолетними).

Анализируя всю проведенную за истекший период работу можно сказать о том, что вся деятельность педагога — психолога велась в соответствии с планом работы. Проведенная работа позволила выявить собственные профессиональные возможности, а также определить основные пути для реализации собственной деятельности и профессионального роста в дальнейшем.

6. Качество кадрового обеспечения

Техникум располагает квалифицированным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку рабочих кадров в соответствии с требованиями образовательными программами среднего профессионального образования (программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих), внедряют в образовательный процесс новые педагогические и инновационные технологии. Базовое образование преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Прием на работу осуществляется в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, приказом директора Техникума, изданным на основании заключенного трудового договора. Трудовой договор определяет права и обязанности сторон, в соответствии с которым работнику предоставляется работа ПО обусловленной трудовой функции, обеспечиваются условия труда, предусмотренные трудовым законодательством иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права.

Большое внимание в Техникуме уделяется повышению квалификации педагогических работников. Качество подготовки рабочих кадров напрямую зависит от профессиональной подготовки преподавателей и мастеров производственного обучения. Преподаватели и мастера производственного обучения повышают свою квалификацию по следующим направлениям: совершенствование педагогического мастерства и изучение педагогических технологий; разработка основных образовательных программ в соответствии с ФГОС.

В отчетный период переподготовка повышение квалификации И педагогических работников осуществлялась в ЧОУ ДПО «Донском учебноцентре профессионального образования» ГБПОУ «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», ЧОУ ДПО Институт переподготовки и повышения квалификации г. Новочеркасск, ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование» (г. Волгоград), Автономная некоммерческая организация ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», стажировка производственного обучения мастеров предприятиях социальных партнеров: кафе «Тополь» Миллеровского СПО, ИП Кузнецова, ООО «Стройконтракт».

6.1.1.Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность).

		Таб.	лица № 16)
№	Критерий	Кол-	%	

-/-			
п/п		ВО	
		челов	
		ек	
1.	Всего педагогических работников (количество человек)	15	100
2.	Укомплектованность штата педагогических работников	15	100
	(%)		
3.	Доля педагогических работников с первой и высшей	9	60,0
	квалификационной категорией		
4.	Доля педагогических работников с квалификационными	9	60,0
	категориями		
5.	Доля педагогических работников, прошедших повышение	15	100
	квалификации в течение 5 лет		
6.	Доля преподавателей профцикла и мастеров п/о,	7	100
	прошедших стажировку в течение 3 лет		
7.	Доля педагогических работников в ВРО и СПО	15	100
8.	Доля мастеров п/о, имеющих разряд выше	3	100
	предусмотренного стандартом для выпускников		
9.	Доля преподавателей профессионального цикла, имеющих	4	100
	опыт деятельности в соответствующей профессиональной		
	сфере	_	
10.	Доля мастеров п/о, прошедших стажировку	3	100

6.1.2. Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников (мастеров производственного обучения)

Динамика повышения квалификации педагогических кадров

Таблица № 17

Период	2019	2020	2021
Количество человек, повысивших квалификацию	13	1	11
Количество штатных преподавателей и мастеров	13	1	11
производственного обучения			
% от общего числа преподавателей и мастеров	100	8	73
производственного обучения			

7. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

7.1 Учебно-методическое обеспечение

Методическая работа Техникума – это деятельность, направленная на успешную организацию учебного процесса, работу с педагогическим коллективом педагогом в отдельности, которая предполагает каждым подготовку, квалификации переподготовку И повышение кадров ПО всем аспектам преподавания педагогической ПО всем видам И деятельности. Вся методическая работа в Техникуме планируется и осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами.

Методическая работа Техникума ориентирована на повышение творческого потенциала преподавателей, воспитателей и мастеров производственного обучения и способствуют работе над единой педагогической проблемой: «Развитие творческого потенциала педагогов и обучающихся через интеграцию современных педагогических и информационных технологий».

Методическая служба представлена работой педагогического совета, методического кабинета и методических комиссий.

Цели, задачи методической службы Техникума определяют содержание работы, имеющей коллективные и индивидуальные формы. К коллективным формам работы относятся: педагогический совет, инструктивно-методические совещания, проблемные творческие группы, семинары, «Школа передового педагогического опыта», «Школа начинающего педагога», методические комиссии, педагогические чтения, научно-практические конференции.

Деятельность учебно-методической службы и педагогического коллектива в условиях реализации $\Phi \Gamma O C$ нового поколения осуществляется по следующим направлениям деятельности:

- доработка, корректировка и разработка ППКРС по профессиям;
- анализ ОПОП, учебно-методического комплекса, обеспечивающих реализацию ГОС и ФГОС, разработка УМК;
- создание условий для работы методических комиссий по использованию инновационных технологий в условиях внедрения ФГОС;
- разработка методических рекомендаций для организации образовательного процесса;
- изучение опыта работы инновационных образовательных учреждений области, региона, федерации;
- приобретение и адаптация программных средств обучения;
- информационное обеспечение работы МК;
- организация обмена опытом на различном уровне, организация и проведение научно-практических конференций, фестивалей методических идей, семинаров практикумов, «круглых» столов, конкурсов, демонстрирующих эффективные методы и приемы обучения для всех участников образовательного процесса;
- организация и проведение предметных недель;
- организация мероприятий с педагогами, студентами и их родителями по изучению Законодательных, нормативных и распорядительных документов в области образования;
- формирование банка данных: о передовом педагогическом опыте; новых исследованиях в области педагогики, дидактики.

Организация работы методического кабинета:

- подбор и систематизация дидактических материалов для проведения семинаров, педсоветов;
- приобретение методической литературы;
- обновление информационных стендов;
- оформление материалов по обобщению опыта педработников Техникума;
- оформление материалов по аттестации педагогических работников;

- организация методических выставок;
- организация работы по накоплению материалов МК.

Методический кабинет работает над формированием фонда оценочных мониторинга обученности анкет, студентов, мониторинга мастерства педагогических работников. Сформированы педагогического портфолио педагогов, состоящие из нескольких разделов: анкетные данные педагога, информация о повышении квалификации, методические разработки, презентации уроков и внеклассных мероприятий, методические пособия. Имеется картотека газетных и журнальных статей по темам, картотека нетрадиционных уроков, разработок уроков теоретического и производственного обучения, воспитательных мероприятий, электронный каталог. Ведется работа созданием электронного кейса компетентностно-ориентированного методического обеспечения педагогов.

Важная роль системе методической службы отводится работе В Цикловые методические являются методических комиссий. комиссии структурным подразделением методической службы техникума, объединяющим преподавателей, мастеров производственного обучения ПО образовательным областям, видам воспитательной работы. Работа в методических комиссиях является коллективной формой деятельности. Методические комиссии созданы по цикловому принципу, в Техникуме их три:

- 1. Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин;
- 3. Методическая комиссия профессиональных дисциплин;
- 4. Методическая комиссия воспитателей.

Учебные кабинеты регулярно пополняются новым дидактическим материалом, литературой, методическими и наглядными пособиями, творческими работами обучающихся.

В методическом кабинете продолжает формироваться банк данных CD, DVD, компьютерных презентаций, электронных версий уроков, внеклассных мероприятий по всем дисциплинам. Весь материал систематизирован.

Эти формы организации методической работы способствуют реализации образовательных программ и учебных планов, обеспечивают обновление содержания образования через внедрение инновационных педагогических технологий. Методическая служба в Техникуме обеспечивает доступ педагогов к различным учебным, методическим и научным источникам, создает благоприятные условия для совместного творчества, повышения компетентности и ответственности педагогов в подготовке рабочих кадров.

7.2. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений Техникума, обеспечивающим учебной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебновоспитательный процесс. Библиотека - не только центр распространения знаний, а также культурно-информационный и воспитательный центр. Библиотека Техникума по объему и разнообразию своей деятельности отвечает требованиям и задачам библиотеки учреждения среднего профессионального образования. Фонд

формируется в соответствии с профилем Техникума и информационными потребностями читателей.

Библиотечно-информационное обеспечение Техникума включает в себя основную учебную и учебно-методическую литературу, справочные пособия, энциклопедическую литературу, периодические издания, необходимые для осуществления образовательного процесса по всем циклам профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Источники учебной информации по всем дисциплинам учебного плана представлены библиотечным фондом, составляющим 40 760 экземпляров, который расположен в библиотеке с читальным залом на 40 мест, площадь читального зала составляет 72 м². Для индивидуальной работы студентов в читальном зале библиотеки имеется компьютер, принтер, ксерокс. Создаётся фонд электронных учебников.

Основой для комплектации фонда являются учебные планы по профессиям, действующие программы по соответствующим дисциплинам. Приобретение учебной литературы осуществляется на основе заявок от преподавателей соответствующих дисциплин по согласованию с директором Техникума. Анализ книгообеспеченности учебного процесса учебниками и учебными пособиями проводится библиотекой ежегодно совместно с заместителями директора по общеобразовательным учебно-производственной дисциплинам И председателями цикловых методических комиссий. Выявляются устаревшие учебники и учебные пособия, составляются акты на списание. Председатели цикловых комиссий знакомятся с ежегодными аннотированными каталогами и тематическими планами книжных издательств. Библиотека регулярно размещает необходимую информацию для педагогического коллектива о выпуске новой литературы на информационном стенде в учительской, а также проводит обзоры новинок литературы.

Обновляемость библиотечного фонда изданиями учебной и учебнометодической литературой осуществляется своевременно и в соответствии с требованиями к образовательному процессу. 89 % учебной литературы приобретена в течение последних пяти лет.

Пополнение учебного фонда осуществляется в пределах выделяемых средств.

Дополнительными источниками информации для студентов и преподавателей являются профессиональные журналы и газеты, сборники научно-технических конференций, компакт-диски.

- Профессия «Повар, кондитер» обеспечена журналами «Питание и общество», «Школа кулинара», «Золотая коллекция рецептов», «Люблю готовить», «Лучшие рецепты», «Наша кухня», «Еда», «Приятного аппетита», «Готовим вкусно»;
- профессия «Слесарь по ремонту строительных машин» журналом «За рулём», «Автоматизация и промышленность»; Авто: из рук в руки; «Пятое колесо»; «АвтоМир»;

- профессия Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
 - «Металловедение и термическая обработка металла», «Сварочное производство», «Сварка и диагностика», «Электро. Электротехника»; «Сварщик в России», «Сварка и Металлоконструкции».
- профессия «Мастер по обработке цифровой информации» «Персональный компьютер», «Мир информационных технологий», «САПР и Графика».

Источниками учебной информации по всем дисциплинам учебных планов представлены библиотечным фондом, в том числе:

- Учебная литература 10192 экз.
- Учебно-методическая 461 экз.
- Научно-популярная -5146 экз.
- Художественная литература 27250 экз.

по профессиям и циклам дисциплин:

- «Мастер по обработке цифровой информации» 234 экземпляров:
- «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» 532 экз.
- «Слесарь по ремонту строительных машин» 514 экз.
- «Повар, кондитер» 1067 экз.

Обеспеченность обучающихся дополнительной литературой составляет:

- официальные издания 67 наименований;
- периодические массовые центральные и местные издания 13;
- справочная и научная литература 214 наименований.

В Техникуме имеется электронная библиотека, которая ориентирована на создание электронных ресурсов и оперативное информационное обслуживание студентов и преподавателей, как через локальную сеть техникума, так и через сеть Интернет. Доступ к ресурсам электронной библиотеки осуществляется из читального зала библиотеки, находящегося в общежитии и через компьютеры кабинета «Мультимедиа технологий» учебного корпуса техникума.

Техникум располагает 91 компьютерами, из них 57 имеют выход в Интернет, 62 компьютера используются в учебном процессе, 42 используются во время самостоятельной работы обучающихся.

Таблица 18

			Где используются					
Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом	(на уроке, факульт.					
		в «Интернет»	Занятии, управлении и др.)					
			на уроках, дополнительных					
			занятиях, внеурочных					
Intel®Core(тм) i3-2100 CPU	57	57	мероприятиях, для					
3,10Ghz; ОЗУ 4 Гб		31	37	37	37	<i>31</i>	37	выполнения
			самостоятельных работ					
			студентами, в управлении					

Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблина 19

Наименование	Количество	Область
	Количество	применения
Интерактивная доска	5	Образовательная
Сканер	2	Образовательная
Принтер	13	Образовательная
Копировальный аппарат	8	Образовательная
Факс	1	Образовательная
Телевизор	7	Образовательная
Видеомагнитофон	5	Образовательная
Проектор	12	Образовательная

В Техникуме установлены и функционируют:

- локальная сеть, соединяющая компьютеры в единое информационное пространство;
- доступ в Интернет;
- Интернет-сервер;
- Файловый сервер, обеспечивающий доступ всем участникам образовательного процесса к локальным ресурсам, программным средствам.
- Beб-сервер <u>www.portal.ru</u>;
- Веб-сайт Техникума www.mkkpt.ru

действует Техникуме 3 компьютерных Bce класса. помещения соответствуют нормам и правилам СанПиН, что подтверждено выданными на кабинеты санитарными паспортами. Все классы оборудованы пожаротушения, и соответствуют правилам и нормам пожарной безопасности. В компьютерных классах установлено 39 персональных компьютеров, сканеры, принтеры. Четыре кабинета общепрофессиональных дисциплин и пять кабинетов общеобразовательных дисциплин оборудованы системой мультимедиа, включающей в себя проектор и интерактивную доску.

Техникум оборудован локальной вычислительной сетью и системой видеонаблюдения. Система видеонаблюдения находится в учебном корпусе, общежитии и на прилегающей территории к учебному корпусу. Вычислительная сеть охватывает все компьютерные классы. Обучающиеся имеют возможность самостоятельно работать на компьютерах, использовать ресурсы как внутренней компьютерной сети и базы данных, так и всемирной компьютерной сети Интернет.

Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум располагает информационными программами по профилю реализуемых образовательных программ. Количество вычислительной техники за последние три года возросло.

Коэффициент информатизации Техникума на момент проведения процедуры самообследования составляет 36 компьютеров на 100 обучающихся контингента, приведенного к дневной форме обучения.

Применение современного лицензионного программного обеспечения и разработка собственных электронных средств обучения и источников учебной

информации позволяет применять современные компьютерные обучающие технологии на уроках теоретического и практического обучения.

Методическая служба внедряет в образовательную среду Техникума новые информационные технологии. Создаваемые методическими комиссиями методические пособия, имеют не только бумажный, но и электронный носитель — таким образом, создается электронная библиотека Техникума. Изданных преподавателями учебников не имеется, учебных и учебно-методических пособий имеется в количестве 8, методических разработок — 29.

В учебном процессе преимущественно используются обучающие и контролирующие программные продукты.

Преподаватели и мастера производственного обучения Техникума активно:

- используют и сами создают электронные учебные пособия;
- создают презентации в формате PowerPoint и видео;
- проводят уроки теоретического и производственного обучения, внеклассные мероприятия с использованием интерактивной доски;
 - разрабатывают мультимедийное сопровождение уроков;
 - используют компьютерные средства телекоммуникаций (Интернет).

Таблица 20

Количество электронных средств обучения				
Дисциплины, профессии	Презентации	Мультимедийные	Видеофильмы	
		издания		
Общ	еобразовательнь	ій цикл		
История	84	7	34	
Обществознание	32	2	15	
Право	27	1	5	
Математика	59	5	12	
Литература	58	-	18	
Русский язык	36	-	3	
Информатика и ИКТ	211	16	27	
ЖӘО	31	1	26	
Физика	62	3	19	
Химия	31	-	6	
Биология	17	2	6	
Иностранный язык	19	-	3	
Пр	офессиональный	цикл		
Повар, кондитер	93	9	70	
Слесарь по ремонту строительных машин	76	6	66	
Мастер по обработке цифровой информации	89	4	38	
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	63	3	53	

Информационные технологии и соответствующие программные средства активно используются администрацией и сотрудниками в осуществлении своих

функциональных обязанностей, в организации образовательного процесса.

8. Качество материально-технической базы

Учебно-материальная база постоянно совершенствуется в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

Учебные занятия в Техникуме проводятся в одну смену, дефицита учебных площадей нет. Помещения систематически ремонтируются, оформляются, пополняются необходимой мебелью и инвентарем. Ежегодно в августе специальная комиссия определяет готовность Техникума к новому учебному году, обращая особое внимание на санитарно-гигиеническое и эстетическое состояние учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, служебных помещений и рекреаций, обеспечение требований охраны труда, техники безопасности, Госпожнадзора.

Техникум имеет спортивный и актовый зал, библиотеку с читальным залом (с выходом в Интернет), столовую.

В составе используемых помещений 10 кабинетов общеобразовательного цикла, 10 кабинетов профессионального цикла, 4 лаборатории, 7 мастерских. Учебные кабинеты оборудованы учебной мебелью (столы, стулья) на 30 посадочных мест, учебными досками.

кабинетов Перечень соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, все кабинеты оснащены учебниками пособиями, необходимыми учебными наглядными дидактическими средствами обучения. Имеются 3 компьютерных оснащенных 39 компьютерами, связанных локальной сетью.

Санитарное состояние соответствует требованиям санитарноэпидемиологических правил и нормативов. Кабинеты оснащены и оформлены эстетично, в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных дисциплин и МДК. Лаборатории и мастерские соответствуют требованиям ФГОС, обеспечены оборудованием, инструментами, плакатами, инструкционными картами.

При обучении широко используются наглядные пособия, аудио- и видеоаппаратура, комплекты инструкционных карт, рабочие тетради, методические разработки.

Программное обеспечение в целом является достаточным для проведения учебного процесса. Оно позволяет осуществить дифференцированный подход к обучению в зависимости от направления профессиональной подготовки обучающихся, а также строить обучение по мере усложнения материала от простого к сложному.

В процессе учебной практики широко используются информационные технологии, технологии модульного обучения. Заведующие лабораториями, мастерскими и учебными кабинетами ежегодно назначаются приказом директора Техникума. Кабинеты и лаборатории блоков общеобразовательного и профессионального циклов оснащены необходимой нормативной, основной и справочной литературой, приборами, наглядными средствами обучения, что

позволяет выполнять лабораторные работы и практические занятия в соответствии с ФГОС СПО, и рабочими программами.

Материальная база Техникума создается и развивается за счет бюджетных и внебюджетных источников. Развивающаяся материально-техническая база дает возможность организовать дополнительные образовательные услуги, проводить культурные, спортивно-оздоровительные мероприятия. Основными этапами работы по планированию оснащения Техникума являются: проведение анализа материально-технической базы и выявление потребностей в приобретении учебного оборудования в соответствии с профилем, спецификой и учебными программами, реализуемыми Техникумом.

Работа по оснащению включает:

- компьютеризацию образовательных и внедрение информационных технологий;
- оснащение профессий с учетом специфики и необходимости организации работ по всем видам практик, создания предметно-развивающей среды с использованием современных обучающих технологий и дидактических материалов;
- обеспечение развития физической культуры и спорта, а также внедрение здоровье сберегающих технологий.

Для обучения студентов начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в Техникуме имеется учебный кабинет, строевой плац, спортивная площадка, полоса препятствий, электронный тир.

Оснащенность образовательного процесса

Таблица № 21

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Название	Оснащение
	дисциплины, МДК, вида	кабинета,	
π/	учебной практики в	лаборатории,	
П	соответствии с учебным	мастерской,	
	планом	полигона	
	-	Общеобразовател	ьный цикл
1.	Русский язык	Кабинет русского	рабочее место преподавателя -1 шт.
		языка и	стол ученический – 15 шт., стул
		литературы	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
2.	Литература		шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер, моноблок
			SAMSUNG, мультимедийный проектор,
			интерактивная доска
			Мультимедийные учебные пособия:
			- Л.Н. Толстой «Война и мир», А.И. Куприн
			«Гранатовый браслет», М.А. Булгаков
			«Мастер и Маргарита», И.С. Тургенев
			«Отцы и дети»
			Стенды:
			1. Самостоятельные части речи.
			2. Служебные части речи.

			Великие писатели и поэты.
			Видеофильмы: О Великой Отечественной
			войне, Поднятая целина, Тихий Дон, Сергей
			Есенин, Война и мир
			Таблицы по русскому языку
			Комплект контрольных измерительных
			материалов по русскому языку
3.	Иностранный язык	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1шт.
		иностранного	стол ученический – 15 шт., стул
4.	География	языка, географии	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
		, 1 1	шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер,
			мультимедийный проектор, экран
			подвесной
			Таблицы:
			Алфавит по немецкому языку, Алфавит по
			английскому языку, Грамматические
			таблицы – 8 шт.
			Стенды:
			1. ΦΡΓ
			2. Великобритания
			3. Достопримечательности Лондона.
			4. Английский алфавит.
			5. Правила чтения в английском языке.
			6. Неправильные глаголы.
			Карты: - 7 шт.
			Федеративная Республика Германия
			Великобритания
			Немецкоязычные страны
			Плакаты:
			Немецкоязычные страны, Англоязычные
			страны
			Электронные средства обучения:
			Английский язык 10-11 кл., Немецкий язык
			10-11 кл.
			Электронные презентации по темам -21шт.
5.	Математика (включая	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
	алгебру и начала	математики	стол ученический – 15 шт., стул
	математического		ученический – 30 шт., доска аудиторная,
	анализа, геометрию)		шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер IMANGO,
			мультимедийный проектор, экран
			Стенды: - 13шт.: «Алгебра. Функции»,
			«Геометрические фигуры», «Геометрия.
			Планометрия», «Изменение геометрических
			фигур», «Построение графиков функций»,
			«Функции. Их свойства и графики»,
			«Многогранники», «Тела вращения»,
			«Логарифмы», «Правила
			дифференцирования», «Тригонометрия»,
			«Формулы суммы и разности», «Основные

		T	
			свойства степеней.
			Видеофильмы:- 6 шт.: «Геометрия
			Эвклида», «История математики»,
			«Стереометрия»
			Демонстрационные таблицы: - 19 шт.
			«Алгебра». «Геометрия», «Неравенства»
6.	История	Кабинет истории	рабочее место преподавателя - 1 шт.
0.	Петория	Ruomier neropini	стол ученический – 15 шт., стул
7.	История понокого кроя		ученический – 30 шт., доска аудиторная,
/.	История донского края		
			шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер, Телевизор
			«Samsunq», Видеомагнитофон «Samsunq»,
			DVD проигрыватель
			Стенды:- 15 шт.: Мы и археология, 1250 лет
			образования Российского государства,
			Музей истории донского казачества, Русь-
			Россия-Российская империя
			Карты:
			Политическая карта мира Россия-
			Российская Федерация
			Ростовская область
			Электронные средства обучения,
			презентации по дисциплине «История» - 16
			шт.
			Видео - учебные фильмы: - 50 шт.
			Российская империя 1613-1917 гг;
			Музей истории донского казачества;
			Этно-археологический комплекс
			«Затерянный мир»
8.	Физическая культура	Спортивный зал	рабочее место преподавателя - 1 шт.
		_	рециркулятор настенный – 1 шт.
			Стенд «Наши достижения»
			Стенка гимнастическая-8, козел
			гимнастический-2, конь гимнастический-1,
			канат для лазания-1, мост гимнастический
			подкидной-1, скамейка гимнастическая
			жесткая-1, стойка для штанги-1, штанга
			тренировочная-1,мат гимнастический-1,
			скакалка гимнастическая- 4, обруч
			гимнастический-4, комплект щитов
			баскетбольных с кольцами и сеткой 1, мячи
			баскетбольные, стойка волейбольная, сетка
			волейбольная, мячи волейбольные-6, ворота
			для мини-футбола, мячи футбольные, набор
			для тенниса, набор для игры в шахматы,
			набор для игры в шашки
	I .		пасор для шры в шашки

9.	Основы	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
	безопасности	безопасности	стол ученический – 15 шт., стул
	жизнедеятельности	жизнедеятельност	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
		и и охраны труда	$\text{шка} \phi - 2 \text{ шт., тумба} - 1 \text{шт., рециркулятор}$
			настенный – 1 шт., компьютер IMANGO
			Телевизор, принтер
			Стенды: - начальная военная подготовка, -
			гражданская оборона, -военно-
			патриотическое воспитание
			Плакаты – 10 шт., Комплект карточек-
			заданий
			Электронные средства обучения
			-электронные презентации по темам - 26 шт
			-учебные фильмы- 12 шт.
			-электронный учебник
			Медицинский кабинет:
			-Мультимедийная обучающая программа
			-Оказание первой помощи (плакаты) – 18 ш
			-Медицинская аптечка водителя
			-Механический тренажер диагностика –
			реанимационный
			-Иммобилизатор шейный регулируемый,
			взрослый
			Маска для искусственной вентиляции
			Шина эластичная, универсальная
			Жгут резиновый
			Тренажер-манекен взрослого парня
			Тренажер-манекен электронный
10.	Информатика	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
		информатики и	стол ученический – 15 шт., стул
		мультимедиа	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
			шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., телевизор LG – 1, Сканер
			-1, Компьютер IMANGO -13,
			Мультимедийный проектор – 1,
			интерактивная доска – 1, принтер, моноблок
			LG - 1
			Интерактивный курс: Adobe Acrob, Guank
			Xpress 6.5
			Auto Phjtjshjp - 5
			Презентации мультимедиа -154, Видеоуроки
			(3CD- диска) -82, мультимедиа тесты (2CD-
			диска) - 63
			Интерактивное обучение (программа)

LILI LUMPHUM LANGUAGE	4
	еподавателя - 1 шт.
стол ученически	
	0 шт., доска аудиторная,
шкаф – 2 шт., ту	мба – 1шт., рециркулятор
настенный – 1 шт.	., компьютер, принтер
Интерактивный ко	омп.+ проектор
Приборы и матери	
	кристаллической решетки
графита, прибо	= =
	жения, модель магнитного
	алов, магнитные стрелки,
трубка Ньютона и	-
	вления лабораторный
- секундомер элек	
Лабораторные ком	
- по квантовым яв.	
- по механике – 13	
- по молекулярной	*
- по оптике — 13 ш	
- по электродинам	
- по электростатик	Ke
Стенды: - 2	20 шт.: «Формулы»,
«Периодическая	система химических
элементов Д.И. Мо	енделеева»
«Готовимся к а	ттестации», «Агрегатные
	ва», «Диффузия», «Законы
	ция, взаимодействия тел»,
	цы скорости»., «Формулы
	ч», «Правила безопасности
в кабинете физики	-
	Физики шутят», «Виды
	пектроизмерительные
	ризация тел», «Диоды»,
приобры», «Элект «Радиоволны», «Р	-
	еподавателя - 1 шт.
биологии, стол ученический	
13. Биология экологии ученический – 30	
	т, шкаф – 2 шт., тумба –
	гор настенный – 1 шт.,
компьютер IMAN	
мультимедийный	проектор, экран
подвесной	
Оборудование:	
-Микроскоп — 14 I	
-Таблицы по обще	ей биологии
-Гербарий	
-Наглядные пособ	бия по темам:
	неловека, Гомологичные и
	ррганы, Рудименты
	синтез белка, Клетка
	тельная, Деление клетки и

			т.д; таблицы по неорганической и органической химии Стенды: 1. Таблица Менлелеева. 2.
			Электрохимический ряд напряжения металлов. 3. Растворимость кислот, солей и оснований в воде. 4. Классификация
			неорганических соединений. 5. Органическая химия. 6. Химики. Коллекции:
			-Нефть, алюминий, вулканические породы, уголь, каучук, металлы, пластмассы, стекло,
			шкала твердости, топливо
15.	Обществознание	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
	(включая экономику и право)	обществознания	стол ученический – 15 шт., стул ученический – 30 шт.
	1 /		доска аудиторная, шкаф – 2 шт., тумба –
			1шт., рециркулятор настенный – 1 шт.,
			компьютер, интерактивная доска,
			мультимедийный проектор, подставка VEGA FV1100
			Комплект контрольных измерителей по
			дисциплине «Обществознание»,
			Электронные средства обучения,
			презентации по дисциплине
			Карты: 1. Политическая карта мира 2.
			Ростовская область 3. Революция 1905-1907 гг. в России 4. Первая мировая война 5.
			Великая Октябрьская социалистическая
			революции 6. Гражданская война
			7. Великая Отечественная война 8. Военная
			экономика СССР в 1941-45 гг.
			Стенды:
			1.Символы Всевеликого Войска Донского
			2.История Донского казачества, ч.1,2 3.
			Эпоха дворцовых переворотов. 4. Киевская
			Русь. 5. Российская империя. 6. Советская
			Россия. 7. Время, люди, события. 8.
			Государственное устройство РФ. 9.
1.6	Oavany	V. 6	Политическая система общества.
16.	Основы православной	Кабинет основ	рабочее место преподавателя - 1 шт. стол ученический – 15 шт., стул
	культуры	православной культуры	ученический – 13 шт., стул ученический – 30 шт., доска аудиторная
		культуры	шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер «IMANGO»
			Принтер HP Lazer Jet 1018, проектор EPSON
			экран подвесной, Аналой, Икона «Господь
			Вседержитель», Икона Пресвятой,
			Богородицы «Донская», Икона Пресвятой
			Богородицы «Умиление», Иконы
			двунадесятых праздников, Лампада

			подвесная
			Комплект учебно-наглядных пособий по
			учебной дисциплине «Основы православной
			культуры»
			Комплект контрольно-измерительных
			материалов по учебной дисциплине
			«Основы православной культуры»
			Электронные средства обучения,
			презентации по дисциплине, учебные
			видеофильмы
	Обшепрофессиональный	і і пикл 23.01.08 Слес	сарь по ремонту строительных машин
1.	МДК.02.01.	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
	Конструкция,	конструкции	стол ученический – 15 шт., стул
	эксплуатация и	строительных	ученический – 30 шт.
	техническое	машин и	доска аудиторная, тумба – 1шт.,
	обслуживание	автомобилей	рециркулятор настенный – 1 шт.,
	автомобилей		компьютер-1, мультимедийный проектор –
			1шт., комплект учебно – методической
			документации;
			экспонат автомобиля;
			комплект технологических карт по
			техническому обслуживанию и ремонту
			автомобилей;
			стенды для проверок систем и агрегатов
			автомобилей
2.	Социальная психология	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
2.	Основы права	социально-	стол ученический – 15 шт., стул
	Основы права	экономических	ученический – 30 шт., доска аудиторная
		дисциплин	шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
		дисциплип	настенный – 1 шт., компьютер, блок
			питания; источник бесперебойного
			питания;
			наглядные пособия (учебники, карточки,
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	Моторионородоми	Лаборатория	практических работ) рабочее место мастера производственного
٥.	Материаловедение	материаловедения	обучения
		материаловедения	•
			рабочие места по количеству обучающихся комплект образцов металлов и сплавов;
			1
			образцы технических жидкостей и масел;
			испытательная машина для проверки
4.	Основы технической	Кабинет	металлов на прочность и твердость. рабочее место преподавателя - 1 шт.
4.		технической	1
	механики и гидравлики		
		механики и	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
		гидравлики	шкаф – 2 шт.,тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер – 1,
			мультимедийный проектор – 1шт.
			Модель для демонстрации поступательного
			движения твердого тела ТМ 63/2 Модель
			для демонстрации поступательного

1			движения твердого тела ТМ 63/1
			Прибор для определения моментов инерции
			тел относительно нецентральных осей по
			периоду упругих крутильных колебаний
			ТМ-98, Прибор для демонстрации
			карномесовой силы инерции
			ТМ-36А , Модель для демонстрации
			«кручение»- 1, пара конических колес с
			круговым зубом, Модель «червячная пара»
			с нижним распределительным червяком
			ТМ-15. Пара цилиндрических косозубых
			колес ТММ 15А/19 1
			Модель планетарного механизма- 1
			Модель червячного глобоидного редуктора
			ТММ 15/15, Модель «червячная пара» с
			верхним расхождением
			червяка ТММ 15/14, Модель шарнира Гука ТММ 18/1, Модель кривошипно-шатунного
			механизма ТММ 17А/1, Модель двойного
			шарнира Гука ТММ 18А/А 1
			Модель кривошипно-кулисного механизма
			Модель червячного редуктора с
			электродвигателем, Модель фрикционной
			передачи- 1, Модель прокатного станка 1.
			Детали: Подшипники, Цепь втулочная- 1,
			Ремень- 1, Вторичный вал- 1, Муфта- 1
5.	Черчение	Кабинет черчения	рабочее место преподавателя - 1 шт.
		и технической	стол ученический – 15 шт., стул
		графики	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
			шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер – 1,
			мультимедийный проектор — 1шт.
			Натуральные образцы:
			-чертежи-образцы выполнения работ
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи:
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел -набор деталей для демонстрации различных случаев разрезов 138 Плакаты, таблицы:
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел -набор деталей для демонстрации различных случаев разрезов 138 Плакаты, таблицы: -оформление чертежей, Геометрические
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел -набор деталей для демонстрации различных случаев разрезов 138 Плакаты, таблицы: -оформление чертежей, Геометрические построения
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел -набор деталей для демонстрации различных случаев разрезов 138 Плакаты, таблицы: -оформление чертежей, Геометрические построения -Строительные чертежи-25,
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел -набор деталей для демонстрации различных случаев разрезов 138 Плакаты, таблицы: -оформление чертежей, Геометрические построения -Строительные чертежи-25, Электронные средства обучения,
		T. C.	-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел -набор деталей для демонстрации различных случаев разрезов 138 Плакаты, таблицы: -оформление чертежей, Геометрические построения -Строительные чертежи-25, Электронные средства обучения, презентации по дисциплине «Черчение»-12
6.	Электротехника	Лаборатория	-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел -набор деталей для демонстрации различных случаев разрезов 138 Плакаты, таблицы: -оформление чертежей, Геометрические построения -Строительные чертежи-25, Электронные средства обучения, презентации по дисциплине «Черчение»-12 рабочее место преподавателя - 1 шт.
6. 7.	Электротехника МДК.03.01	Лаборатория электротехники и сварочного	-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов 14 Макеты, модели, муляжи: - набор геометрических тел -конструктор Сальникова для моделирования - набор моделей геометрических тел -набор деталей для демонстрации различных случаев разрезов 138 Плакаты, таблицы: -оформление чертежей, Геометрические построения -Строительные чертежи-25, Электронные средства обучения, презентации по дисциплине «Черчение»-12

	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	оборудования	шкаф — 2 шт., тумба — 1шт., рециркулятор настенный — 1 шт., компьютер — 1, мультимедийный проектор — 1шт. Ацетиленовый генератор ГНВ-1,25; кислородный баллон; вентили на кислородный и ацетиленовый баллоны; керосино- кислородный резак; ацетиленовый резак; кислородные редукторы БКО-25 и БКД-25; инжекторная горелка «Звезда»; безинжекторная горелка ГЗ; ацетиленовый редуктор ДАП-1-65; трансформатор ТДМ-500; сварочный инвектор
8.	МДК.03.01 Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных конструкций	рабочее место преподавателя - 1 шт. стол ученический — 15 шт., стул ученический — 30 шт., доска аудиторная, шкаф — 2 шт., тумба — 1 шт., рециркулятор настенный — 1 шт., компьютер — 1, мультимедийный проектор — 1 шт. Тренажер сварщика Ацетиленовый генератор ГНВ-1,25; кислородный баллон; вентили на кислородный и ацетиленовый баллоны; керосино- кислородный резак; ацетиленовый резак; кислородные редукторы БКО-25 и БКД-25; инжекторная горелка «Звезда»; безинжекторная горелка ГЗ; ацетиленовый редуктор ДАП-1-65; трансформатор ТДМ-500; сварочный инвектор Стенды:- 5 штэлектроды для ручной дуговой сварки -условные обозначения швов сварных соединений виды и способы сварки -схема работы газового редуктора -схема газовой горелки и резака Плакаты: - 5 шт. «Газосварщик», «Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов» Учебный компьютерный курс «Сварочные работы»- 1
9.	Слесарное дело	Лаборатория двигателей	рабочее место мастера производственного обучения, рабочие места по количеству
10.	МДК.02.01. Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	внутреннего сгорания	обучающихся, экспонат (разрез) карбюраторного двигателя внутреннего сгорания;, экспонат (разрез) дизельного двигателя внутреннего сгорания; комплект разрезов агрегатов систем двигателей; Инструменты и приспособления: наборы гаечных ключей; съемники; обжимки;

			T
11.	УП.02 Учебная практика		выколотки; компрессометр; нутромер; щупы для замера зазоров; динамометрический ключ. Средства обучения: комплект плакатов по устройству двигателей; комплект учебнометодической документации; компьютер; телевизор и DVD— плеер; электронные учебные пособия.
12.	МДК.02.01. Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	Лаборатория электрооборудова ния и автоматики строительных машин и автомобилей;	рабочее место мастера производственного обучения рабочие места по количеству обучаемых; экспонаты приборов и агрегатов электрооборудования; Инструменты и приспособления: наборы гаечных ключей; съемники; приборы для проверки источников питания; приборы для обслуживания потребителей тока; приборы для обслуживания системы зажигания. Средства обучения: комплект учебно — методической документации; компьютер; телевизор и DVD— плеер; электронные учебные пособия, комплект технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования автомобилей
13.	МДК.02.01. Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	Лаборатория эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей.	рабочее место мастера производственного обучения, рабочие места по количеству обучаемых; экспонат карбюраторного автомобиля; экспонаты агрегатов трансмиссии, ведущих и переднего мостов. Инструменты и приспособления: наборы гаечных ключей; съемники; обжимки; выколотки; компрессометр; щупы для замера зазоров; динамометрический ключ. Средства обучения: комплект плакатов по устройству автомобилей; комплект учебнометодической документации; компьютер; электронные учебные пособия.
14.	МДК.03 Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	Мастерская слесарная	- рабочее место мастера производственного обучения, рабочие места по количеству обучающихся Инструменты и приспособления:
15.	УП 03.Учебная практика		наборы гаечных ключей; съемники, обжимки, нутромер выколотки; компрессометр щупы для замера зазоров; динамометрический ключ, слесарные молотки; линейки миллиметровые стальные; чертилки; кернеры; циркули; угольник; зубила; напильники; стальные щетки; струбцины; ножовка по металлу; шаблоны мерительные; щитки и маски

	Т	T	
			сварочные; электрододержатели; набор
			сварочных проводов, молотки, напильники,
			сверла, измерительный инструмент, зубила;
			механизированные сверлильные станки,
			заточной станок; приспособление для гибки
			Средства обучения:
			-комплект учебно-методических пособий
			мастера производственного обучения;
			комплект учебно-наглядных пособий по
			учебной практике; инструкционно -
			технологические карты.
16.	МДК.03 Оборудование,	Мастерская	-рабочее место мастера производственного
10.	техника и технология	электрогазосвароч	обучения; рабочее место обучающегося;
	сварки и резки металлов	ная	источники питания сварочной дуги,
	сварки и резки металлов	ная	1
			сварочные трансформаторы;
			преобразователи; балластные реостаты;
			сварочный выпрямитель многопостовой;
			инверторные источники сварочного тока;
			стальные баллоны с защитными газами;
			электрический подогреватель газа;
			редуктор; производственные металлические
			столы; металлическая плита для рихтовки
			металла; тиски; электрическая вентиляция
			вытяжного типа, комплект учебно-
			методических пособий мастера
			производственного обучения, комплект
			учебно-наглядных пособий по учебной
			практике; инструкционно - технологические
			карты; технологические карты.
		Общепрофессиона	
		чной и частично ме	ханизированной сварки (наплавки)
1.	МДК.01.02. Технология	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт., стол
	производства сварных	теоретических	ученический – 15 шт., стул ученический –
	конструкций	основ сварки и	30 шт., доска аудиторная
	МДК.01.03	резки металлов	шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
	Подготовительные и	_	настенный – 1 шт., компьютер,
	сборочные операции		интерактивная доска, тренажер сварщика,
	перед сваркой		ацетиленовый генератор ГНВ-1,25;
	МДК.01.04. Контроль		кислородный баллон; вентили на
	качества сварных		кислородный и ацетиленовый баллоны;
	соединений		керосино- кислородный резак;
	МДК.02.01. Техника и		ацетиленовый резак; кислородные
	технология ручной		редукторы БКО-25 и БКД-25; инжекторная
	дуговой сварки		горелка «Звезда»; безинжекторная горелка
	1		
	(наплавки, резки)		ГЗ; ацетиленовый редуктор ДАП-1-65;
	покрытыми электродами		трансформатор ТДМ-500; сварочный
	МДК.05.01 Техника и		инвектор
	технология газовой		Стенды:- 5шт.
	сварки (наплавки)		-электроды для ручной дуговой сварки
			-условные обозначения швов сварных
1	İ	1	соединений

			-виды и способы сварки -схема работы газового редуктора -схема газовой горелки и резака Плакаты: - 5шт «Газосварщик», «Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов» Учебный компьютерный курс «Сварочные работы»-
2.	Социальная психология Основы экономики	Кабинет экономики	рабочее место преподавателя - 1 шт. стол ученический — 15 шт., стул ученический — 30 шт., доска аудиторная шкаф — 2 шт., тумба — 1шт., рециркулятор настенный — 1 шт., компьютер, блок питания; источник бесперебойного питания; наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал, комплекты практических работ)
3.	МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных конструкций	рабочее место преподавателя - 1 шт., стол ученический — 15 шт., стул ученический — 30 шт., доска аудиторная шкаф — 2 шт., тумба — 1шт., рециркулятор настенный — 1 шт., компьютер, Мультимедийный проектор — 1шт. Ацетиленовый генератор ГНВ-1,25; кислородный баллон; вентили на кислородный и ацетиленовый баллоны; керосино- кислородный резак; ацетиленовый резак; кислородные редукторы БКО-25 и БКД-25; инжекторная горелка «Звезда»; безинжекторная горелка ГЗ; ацетиленовый редуктор ДАП-1-65; трансформатор ТДМ-500; сварочный инвектор
4.	Основы материаловедения	Лаборатория материаловедени я	рабочее место преподавателя - 1 шт., стол ученический — 15 шт., стул ученический — 30 шт., доска аудиторная шкаф — 2 шт., тумба — 1шт., рециркулятор настенный — 1 шт., компьютер, интерактивная доска, тренажер сварщика,

			ацетиленовый генератор ГНВ-1,25;
			кислородный баллон; вентили на кислородный и ацетиленовый баллоны;
			керосино- кислородный резак;
			ацетиленовый резак; кислородные
			редукторы БКО-25 и БКД-25; инжекторная
			горелка «Звезда»; безинжекторная горелка
			ГЗ; ацетиленовый редуктор ДАП-1-65;
			трансформатор ТДМ-500; сварочный инвектор
			Стенды:- 5шт.
			-электроды для ручной дуговой сварки
			-условные обозначения швов сварных
			соединений
			-виды и способы сварки
			-схема работы газового редуктора
			-схема газовой горелки и резака
			Плакаты: - 5шт «Газосварщик»,
			«Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов»
			звтоматизация сварочных процессов» Учебный компьютерный курс «Сварочные
			работы»- 1
5.	Основы инженерной	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт., стол
	графики	черчения и	ученический – 15 шт., стул ученический –
6.	Допуски и технические	технической	30 шт., доска аудиторная
	измерения	графики	шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер,
			Мультимедийный проектор – 1шт.
			Натуральные образцы:
			-чертежи-образцы выполнения работ -чертежи стендов -14
			Макеты, модели, муляжи: набор
			геометрических тел,
			конструктор Сальникова для
			моделирования, набор моделей
			геометрических тел, набор деталей для
			демонстрации различных случаев разрезов -
			Плакаты, таблицы: оформление
			чертежей, геометрические построения, c троительные чертежи -25,
			Электронные средства обучения,
			презентации по дисциплине «Черчение» -12
7.	Основы электротехники	Лаборатория	рабочее место преподавателя - 1 шт., стол
	•	электротехники	ученический – 15 шт., стул ученический –
		и сварочного	30 шт., доска аудиторная
		оборудования	шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер,
			Мультимедийный проектор — 1шт.
			Ацетиленовый генератор ГНВ-1,25; кислородный баллон; вентили на
			кислородный баллон; вентили на кислородный и ацетиленовый баллоны;
			кислородный и ацстиленовый баллоны,

			керосино- кислородный резак;
			ацетиленовый резак; кислородные
			редукторы БКО-25 и БКД-25; инжекторная
			горелка «Звезда»; безинжекторная горелка
			ГЗ; ацетиленовый редуктор ДАП-1-65;
			трансформатор ТДМ-500; сварочный
			инвектор
8.	УП.01 Учебная практика	Мастерская	- рабочее место мастера производственного
		слесарная	обучения
			- рабочие места по количеству
			обучающихся
			Инструменты и приспособления:
			наборы гаечных ключей; съемники обжимки
			нутромер выколотки; компрессометр щупы
			для замера зазоров;
			динамометрический ключ. слесарные
			молотки;
			-линейки миллиметровые стальные;
			чертилки; кернеры;
			циркули; угольник; зубила; напильники;
			стальные щетки; струбцины; ножовка по
			металлу; шаблоны мерительные; щитки и
			маски сварочные; электрододержатели;
			набор сварочных проводов
			Средства обучения:
			-комплект учебно-методических пособий
			мастера производственного обучения;
			комплект учебно-наглядных пособий по
			учебной практике; инструкционно -
			технологические карты;
			-технологические карты.
9.	УП 02.Учебная практика	Сварочная	-рабочее место мастера производственного
10.	УП 05.Учебная практика	мастерская для	обучения; рабочее место обучающегося;
	•	сварки металлов	-источники питания сварочной дуги,
		-	сварочные трансформаторы;
			преобразователи; балластные реостаты;
			сварочный выпрямитель многопостовой;
			инверторные источники сварочного тока;
			стальные баллоны с защитными газами;
			электрический подогреватель газа;
			редуктор; производственные металлические
			столы; металлическая плита для рихтовки
			металла; тиски; электрическая вентиляция
			вытяжного типа, комплект учебно-
			методических пособий мастера
			производственного обучения, комплект
			учебно-наглядных пособий по учебной
			практике; инструкционно - технологические
			карты;
			-технологические карты.
11.	УП.01 Учебная практика	Сварочная	-рабочее место мастера производственного
11.	JII.OI JACOHAN IIPAKINKA	Сваричная	-рабочее место мастера производственного

	1	маатаракая пля	obygonia.
12.	VII 02 Vyvočivog imoversivo	мастерская для	обучения;
	УП 02.Учебная практика	сварки	-рабочее место обучающегося;
13.	УП 05.Учебная практика	неметаллических	-источники питания сварочной дуги,
		материалов	сварочные трансформаторы;
			преобразователи; балластные реостаты;
			сварочный выпрямитель многопостовой;
			инверторные источники сварочного тока;
			стальные баллоны с защитными газами;
			электрический подогреватель газа;
			редуктор; производственные металлические
			столы; металлическая плита для рихтовки
			металла; тиски; электрическая вентиляция
			вытяжного типа, комплект учебно-методических пособий мастера
			1
			производственного обучения, комплект учебно-наглядных пособий по учебной
			•
			практике; инструкционно - технологические
			карты; -технологические карты.
14.	УП.01 Учебная практика	Сварочный	-рабочее место мастера производственного
17.	уп.от у теоная практика	полигон	обучения;
15.	УП 02.Учебная практика	11031111 011	-рабочее место обучающегося;
16.	УП 05.Учебная практика		-источники питания сварочной дуги,
	The second secon		сварочные трансформаторы;
			преобразователи; балластные реостаты;
			сварочный выпрямитель многопостовой;
			инверторные источники сварочного тока;
			стальные баллоны с защитными газами;
			электрический подогреватель газа;
			редуктор; производственные металлические
			столы; металлическая плита для рихтовки
			металла; тиски; электрическая вентиляция
			вытяжного типа, комплект учебно-
			методических пособий мастера
			производственного обучения, комплект
			учебно-наглядных пособий по учебной
			практике; инструкционно - технологические
			карты;
	O6	00 01 02 N/I	-технологические карты.
Общепрофессиональный цикл 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 1. Основы электроники и Лаборатория рабочее место преподавателя - 1 шт.			
1,	Основы электроники и цифровой схемотехники	Лаборатория	рабочее место преподавателя - 1 шт. стол ученический – 15 шт., стул
	дифровой сасмотехники	электротехники с основами	стол ученический – 15 шт., стул ученический – 30 шт., доска аудиторная,
			ученический — 30 шт., доска аудиторная, шкаф — 2 шт., тумба — 1шт., рециркулятор
		радиоэлектроник	шкаф – 2 шт., тумоа – тшт., рециркулятор

2	Oavany		WOODSWAY 1 WW WOODS THANKS
2.	Основы электротехники	И	настенный – 1 шт., компьютер IMANGO –
			13 шт., сканер – 1шт., принтер – 1шт.,
			мультимедийный проектор – 1шт., экран
			Комплект практических заданий:
			Видео-уроки по 8 темам – 30 шт.
			Мультимедийные средства обучения:
			Клавиатурный тренажер «Рыбалка»
			Интерактивный курс «верстка и дизайн»
			Профессиональные приемы работы в Corel
			DRAW X3
			Обучающий видеокурс 3D Studio MAX 9
			Электронный учебник «Операционные
			системы»
			Методическое пособие 1С Предприятия 8.0
			(1С Бухгалтерии 8.0)
3.	Экономика организации	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
		экономики	стол ученический – 15 шт., стул
		организации	ученический – 30 шт., доска аудиторная
		-	шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., компьютер, блок
			питания; источник бесперебойного
			питания;
			наглядные пособия (учебники, карточки,
			раздаточный материал, комплекты
			практических работ)
4	0	Кабинет	
4.	Основы		рабочее место преподавателя - 1 шт.
	информационных	информатики и	стол ученический – 15 шт., стул
	технологий	информационны	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
_		х технологий	шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
5.	МДК.01.01Технологии		настенный – 1 шт., компьютер IMANGO –
	создания и обработки		13 шт., сканер – 1шт., принтер – 1шт.,
	цифровой		мультимедийный проектор – 1шт., экран
	мультимедийной		Стенды: методический уголок
	информации		<i>Информационные стены:</i> «Оператор
			ЭВМ», «Готовимся к аттестации», «Казачья
6.	МДК.02.01Технологии		символика»
	публикации цифровой		Комплект наглядных пособий:
	мультимедийной		Презентации студентов – 56 шт.
	информации		Комплект практических заданий:
	, ,		Видео-уроки по 8 темам – 30 шт.
7.	УП.01 Учебная практика		Мультимедийные средства обучения:
8.	УП.02 Учебная практика		Клавиатурный тренажер «Рыбалка»
0.	этгог э теонал практика		Интерактивный курс «верстка и дизайн»
			Профессиональные приемы работы в Corel
			DRAW X3
			Обучающий видеокурс 3D Studio MAX 9
			7 - 7 -
	į l		Электронный учебник «Операционные
			системы»
			Методическое пособие 1С Предприятия 8.0
9.	Охрана труда и техника	Кабинет охраны	

	безопасности	труда	стол ученический – 15 шт., стул
		10	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
			шкаф – 2 шт., тумба – 1шт., рециркулятор
			настенный – 1 шт., мультимедийный
			проектор; телевизор; принтер черно-белый
			струйный; компьютер, блок питания;
			источник бесперебойного питания;
			наушники с микрофоном; сканер; колонки.
			наглядные пособия (учебники, карточки,
			раздаточный материал, комплекты
			практических работ).
			43.01.09 Повар, кондитер
1.	ОП.01 Основы	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
	микробиологии,	микробиологии,	стол ученический – 15 шт., стул
	физиологии питания,	физиологии	ученический – 30 шт., доска аудиторная,
	санитарии и гигиены	питания,	тумба – 1шт., рециркулятор настенный – 1
		санитарии и	шт., компьютер-1, мультимедийный
		гигиены	проектор – 1шт., наглядные пособия
			(учебники, карточки, раздаточный
			материал, комплекты практических работ,
			натуральные образцы продуктов, муляжи,
			плакаты, мультимедийные пособия),
			шкафы для хранения муляжей (инвентаря),
			раздаточного дидактического материала-2
			шт.
2.	УД.17 Социальная	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
	психология	социально-	стол ученический – 15 шт., стул
	ОП.04 Экономические и	экономических	ученический – 30 шт.
	правовые основы	дисциплин	доска аудиторная, тумба – 1шт.,
	профессиональной		рециркулятор настенный – 1 шт., компьютер
	деятельности		– 1шт. блок питания; источник
	ОП.05 Основы		бесперебойного питания; наглядные
	калькуляции и учета		пособия (учебники, карточки, раздаточный
			материал, комплекты практических работ,
			плакаты, мультимедийные пособия),
			шкафы раздаточного дидактического
			материала – 2 шт.
3.	ОП.02 Основы	Кабинет	рабочее место преподавателя - 1 шт.
	товароведения	товароведения	стол ученический – 15 шт., стул
	продовольственных	продовольственн	ученический – 30 шт.
	товаров	ых товаров	доска аудиторная, тумба – 1шт.,
			рециркулятор настенный – 1 шт.,
			компьютер-1, мультимедийный проектор –
			1шт., наглядные пособия (учебники,
			карточки, раздаточный материал,
			комплекты практических работ,
			натуральные образцы продуктов, муляжи,
			плакаты, мультимедийные пособия).
			шкафы для хранения муляжей (инвентаря),
			раздаточного дидактического материала – 2
			шт.

4. ОП.03 Техническое оснащение рабочего организация места МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов МДК.02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих кулинарных изделий, закусок МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок МДК.03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд. кулинарных изделий, закусок МДК.04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хиридол И холодных сладких блюд, десертов, напитков МДК.04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков УП.01 Учебная практика 5.

Кабинет технического оснащения и организации рабочего места. рабочее место преподавателя - 1 шт. стол ученический — 15 шт., стул ученический — 30 шт. доска аудиторная, Интерактивная доска, шкаф — 2 шт.

тумба – 1шт., рециркулятор настенный – 1 шт., компьютер

Основное вспомогательное технологическое оборудование: весы настольные электронные; пароконвектомат – 2шт.; жарочный шкаф; микроволновая печь – 5 шт. расстоечный шкаф; плита электрическая-2; фритюрница-1; (жарочная поверхность); шкаф холодильный; шкаф морозильный; льдогенератор; тестораскаточная машина; планетарный миксер-9; блендер-9, мясорубка-9; овощерезка кухонный; или процессор слайсер; коктейлей-2; миксер ДЛЯ (для цитрусовых, соковыжималки универсальная)-2; машина для вакуумной кофемашина с капучинатором; упаковки; кофемолка; овоскоп;; стол моечной производственный c ванной; стеллаж передвижной; моечная ванна двухсекционная.

учебная кухня Рабочее место преподавателя.

			Tal
	УП.02 Учебная практика	ресторана	Место для презентации готовой кулинарной
	УП.03 Учебная практика		продукции (обеденный стол, стулья, шкаф
	УП.04 Учебная практика		для столовой посуды).
			Технические средства обучения:
			компьютер, средства аудиовизуализации,
			мульти-медийные и интерактивные
			обучающие материалы).
			Основное и вспомогательное
			технологическое оборудование: весы
			настольные электронные; пароконвектомат
			<u> </u>
			– 2шт.; конвекционная печь, жарочный
			шкаф; микроволновая печь – 3 шт.
			расстоечный шкаф; плита электрическая;
			фритюрница; электрогриль (жарочная
			поверхность); шкаф холодильный; шкаф
			морозильный; шкаф шоковой заморозки;
			льдогенератор; тестораскаточная машина;
			планетарный миксер; блендер, мясорубка;
			овощерезка или процессор кухонный;
			слайсер; куттер или бликсер (для тонкого
			измельчения продуктов) или процессор
			кухонный; миксер для коктейлей;
			соковыжималки (для цитрусовых,
			универсальная); машина для вакуумной
			упаковки; кофемашина с капучинатором;
			кофемолка; газовая горелка (для
			карамелизации); набор инструментов для
			карвинга; овоскоп; нитраттестер; машина
			посудомоечная; стол производственный с
			моечной ванной; стеллаж передвижной;
			моечной ванной, стеллаж передвижной, моечная ванна двухсекционная.
6	МДК.05.01 Организация	IC o C	
6.		Кабинет	Рабочее место преподавателя.
	приготовления,	технологии	Место для презентации готовых
	подготовки к реализации	кулинарного и	хлебобулочных, мучных кондитерских
	хлебобулочных, мучных	кондитерского	изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для
	кондитерских изделий	производства	столовой посуды).
	МДК.05.02 Процессы	Учебный	Технические средства обучения
	приготовления,	кондитерский	(компьютер, средства аудиовизуализации,
	подготовки к реализации	цех.	мультимедийные и интерактивные
	хлебобулочных, мучных		обучающие материалы).
	кондитерских изделий		Основное и вспомогательное
			<i>технологическое оборудование:</i> весы
	УП.05 Учебная практика		настольные электронные; пароконвектомат
	_		– 2шт.; конвекционная печь, жарочный
			шкаф; микроволновая печь – 3 шт.
			расстоечный шкаф; плита электрическая;
			фритюрница; электрогриль (жарочная
			поверхность); шкаф холодильный; шкаф
			морозильный; шкаф шоковой заморозки;
			льдогенератор; тестораскаточная машина;
			планетарный миксер; блендер, мясорубка;
			планетариви микеер, олендер, мисоруска,

овощерезка или процессор кухонный; слайсер; куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) или процессор кухонный; миксер ДЛЯ коктейлей; соковыжималки (для цитрусовых, универсальная); машина для вакуумной кофемашина с капучинатором; упаковки; кофемолка; газовая горелка карамелизации); набор инструментов для карвинга; овоскоп; нитраттестер; машина посудомоечная; стол производственный с моечной ванной; стеллаж передвижной; моечная ванна двухсекционная, термометр инфракрасный, термометр со щупом

Для реализации учебных программ профессиональных модулей в техникуме имеется мастерская, общей площадью 1531,3 м² на 150 ученических мест. Количество учебно-производственных мастерских -7.

Учебно – производственные мастерские предназначены для практического обучения обучающихся.

В структуре каждой учебно-производственной мастерской условно выделяются три зоны: рабочие места обучающихся; рабочее место мастера; зона, оборудованная средствами обучения общего пользования.

Для реализации учебных программ по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин» в техникуме создана слесарная мастерская, лаборатории эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей, двигателей внутреннего сгорания, диагностики развал — схождения колес автомобилей, общей площадью 236,1м²

Слесарная мастерская оборудована двадцатью рабочими местами (верстаки с тисками, рабочим местом мастера, настольным сверлильным, заточным, точильно - шлифовальным станками, муфельной печью, плитой для правки, необходимым измерительным, разметочным и инструментом, поверочным инструментов ручных необходимыми наборами работ, a ДЛЯ также приспособлениями и принадлежностями.

В слесарной мастерской имеются все необходимые дидактические средства обучения: учебно-наглядные пособия, инструкционные карты, технологическая документация, учебная и справочная литература.

Лаборатория эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей оборудована стендом монтажа колес, стендом для испытания топливных насосов высокого давления СДМ-8-01, тест-системой по диагностике развал - схождения, балансировочным устройством, подъемником двухстоечным Т4 AE&T с нижней синхронизацией (380B), компрессором RC-5050-100.

В лаборатории имеются сборочные единицы и механизмы: учебный автомобиль САЗ, двигатель КАМАЗ-740, двигатель ЗИЛ-130, двигатель ВАЗ 21126 в сборе (Е-Газ), двигатель ВАЗ 21129 в сборе, передние мосты КАМАЗ,

ЗИЛ-130, ГАЗ-53, коробка передач ЗИЛ-130, а также приспособления и приборы, ручной и измерительный инструмент.

Лаборатория двигателей внутреннего сгорания оборудована:

- двигатель ВАЗ 2108 с укомплектацией 1 шт.
- Стенды, электрифицированные светодинамические:
- «Система охлаждения» 1 шт.
- «Система зажигания» 1 шт.
- «Система питания инжекторного двигателя» 1 шт.
- «Смазочная система» 1 шт.
- «Система питания дизельного двигателя» 1 шт.

Для реализации учебных программ по профессии «Повар, кондитер» в техникуме оборудованы кулинарный и кондитерский цеха, лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены.

Вся мастерская поваров имеет S-102м² и оборудована в соответствии с требованиями к материально- техническому обеспечению образовательного процесса по профессиям рабочих в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами с соблюдением санитарногигиенических условий труда.

Кулинарный и кондитерский цеха оборудованы 15 рабочими местами и местом мастера производственного обучения, оснащены необходимым оборудованием:

- плита электрическая ПЭ -072Н-2 шт.
- пароконвектомат «Adat» ПМ ПКА 6 1/1 ВМ 1 шт.
- пароконвектомат ПКА-10-1/ВМ2- 2 шт.
- сковорода электрическая СЭСМ-03М
- жарочный шкаф ШЖЭП 2 РЭ 1 шт.
- водонагреватель однофазный, накопительного типа «Edisson» 1 шт.
- водонагреватель накопительный Hurakan HKN-HVN10 2 шт.
- мясорубка электрическая 10 шт.
- машина взбивальная FOR MIXEP В 5 MANUEI 1 шт.
- весы настольные
- микроволновая печь 3 шт.
- печь хлебопекарная ХПЭ-750/1 Восход -1 шт.
- блинница CY-20Foodatlas
- сковорода WOK HKN-WP-1
- печь для пиццы 1 шт.
- конвекционная печь 1 шт.
- мармит для 1 блюда 1 шт.
- мармит для 2 блюда -1 шт.
- тестомес спиральный шт.
- овоскоп
- шкаф холодильный
- слайсер
- фризер для приготовления мороженного
- набор инструментов для карвинга

- весы настольные электронные
- шкаф морозильный
- тестораскаточная машина (настольная)
- планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый) 8 шт.
- машина для вакуумной упаковки
- фритюрница
- кофеварка
- овощерезка или процессор кухонный
- лавовый гриль
- льдогенератор
- вспомогательное оборудование
- инструмент, приспособления, инвентарь, посуда
- столы производственные 8 шт.
- стеллажи 4 шт.
- моечные ванны 1-2 секционные
- термометр со щупом
- стеллажи передвижные

Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены оборудована следующим материалом:

- пробирка 200 шт. (в ассортименте);
- чашка «Петри» 30 шт.
- цилиндр мерный -20 шт.
- микроскоп -6 шт.
- колба -20 шт. (в ассортименте);
- петля бактериологическая 10 шт.
- шпатель 10 шт.
- штатив для пипеток и пробирок 10 шт.
- набор «ершей» 3 шт.
- стекла предметные 50 шт.
- стекло покровное 50 шт.
- капельница 4 шт.
- термометр 2шт.
- ступка с пестиком 2шт.
- воронка с фильтром 5 шт.
- воронка − 5 шт.
- держатель для пробирок 5 шт.
- игла препарировальная 5 шт.

В кулинарном цехе имеется сервизное отделение для хранения посуды. Кулинарный и кондитерский цеха укомплектованы телевизором и DVD плеером марки «ERISSON» для использования электронных учебных пособий, оснащены средствами обучения, в том числе, дидактическим материалом, учебнодидактической документацией и литературой. Имеется каталог электронных учебных пособий по данной профессии.

В мастерской имеется учебный класс площадью 24,2м² который обеспечивает нормальные условия для проведения коллективного инструктирования обучающихся.

Для реализации учебных программ по профессии «Сварщик» и создания условий для качественного обучения студентов в техникуме организована сварочная мастерская для сварки металлов и неметаллических материалов, общей площадью $160,4~{\rm M}^2.$

Мастерская сварщиков оборудована 12 сварочными постами: 9 постов для отработки умений и навыков по электросварочным работам, 3 -газосварочным работам. Рабочие места обучающихся оснащены необходимыми инструментами, приспособлениями, средствами индивидуальной защиты, в соответствии с требованиями учебной программы.

Сварочная мастерская для сварки металлов и неметаллических материалов оборудована приточно-вытяжной вентиляционной системой для соблюдения безопасных условий труда и необходимым оборудованием:

- генератор $AC\Pi 10 2$ шт.
- генератор $AC\Pi 10$ ацетиленовый -2 шт.
- реостат балластный РЕО 100 РБ 302 6 шт.
- сварочный аппарат АП -18 1 шт.
- трансформатор сварочный ТДМ 0401,1-2 шт.
- сварочный аппарат ПД 300 1 шт.
- инвектор дуговой сварки GYSMI 125-131-133-161 7 шт.
- инверторный выпрямитель CB 155, марка ARC 200 A 1 шт.
- инверторный выпрямитель OWHER S MAHUAI 80/100/140/150/200- 1 шт.
- сварочный аппарат Gamma 2160-1 шт.
- сварочный аппарат Gamma 1800 1 шт.
- полуавтомат углекислотный сварочный ГЕРМЕС ПДГ 160-1 220 В 1 шт.
- аппарат для плазменной обработки материалов PIAZAPIUM SPA-IPA -20-1 шт.
- сварочный аппарат «ТИТАН» ПДГ 160-1 220 В. 1 шт.

Мастерская оборудована пожарным щитом и первичными средствами пожаротушения.

Для реализации программ по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» в техникуме имеются три компьютерных класса. Каждый компьютерный класс оборудован 12 рабочими местами, рабочим местом мастера производственного обучения и необходимым оборудованием, в соответствии с санитарно — гигиеническими требованиями. В каждом компьютерном классе имеется 13 компьютеров марки «IMANGO», «SAMSUNG», принтер HP LI 1018 и сканер Bear Paw 1200. В одном из классов имеется телевизор LG, выход в Интернет.

Каждый компьютерный класс оборудован сплит системой «VESTEL».

Учебно-производственные мастерские оснащены основным и вспомогательным оборудованием, способствующим реализации содержания ППКРС ФГОС СПО.

9. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

ВСОКО (внутренняя система оценки качества образования) осуществляется в соответствии со статьей 28, пункт 3, подпункт 13 Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», действующими правовыми и нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Для оценки результативности деятельности техникума, его подразделений и отдельных процессов определены основные показатели и критерии рабочих процессов и разработана система их измерения, контроля, анализа степени достижения целей и постоянного улучшения. С этой целью в техникуме сформирована общая система измерений и мониторинга основных рабочих процессов и видов деятельности, предусматривающая соответствующие процедуры:

- измерения удовлетворенности внутренних и внешних потребителей студентов, работодателей, персонала (преподавательского и вспомогательного персонала), общества и других;
- мониторинга качества основных рабочих процессов с установлением конкретных измеряемых характеристик, зон их допустимых и целевых значений;
- оценки качества полученных знаний, навыков и умений студентов, включая процедуры текущего и заключительного контроля.

ВСОКО подлежат следующие направления/процессы деятельности Техникума:

- организация работы по приему в образовательную организацию;
- организация образовательного процесса;
- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- качество подготовки выпускников;
- система воспитательной работы;
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса;
- библиотечное и информационное обеспечение образовательного процесса;
- кадровое обеспечение, в т.ч. повышение квалификации;
- организация работы с выпускниками по трудоустройству;
- обеспечение безопасности жизнедеятельности;
- удовлетворенность участников образовательного процесса качеством образования;
- управление деятельностью образовательной организации.

Ежегодно составляется Календарный план (график) проведения ВСОКО по направлениям деятельности Техникума с указанием сроков проведения и ответственных лиц, который утверждается директором и доводится до сведения педагогического коллектива, всех структурных подразделений Техникума.

В соответствии с нормативными правовыми документами в техникуме ведется сбор информации на основе исследования, экспертизы, анкетирования. Данные собираются в комиссию ВСОКО, которая организует обработку полученной информации и работу экспертных групп.

Организовываются три экспертные группы по направлениям, которые включают объекты внутренней системы оценки качества:

- группа оценки образовательного процесса;
- группа оценки реализации образовательного процесса;
- группа оценки условий, обеспечивающих образовательный процесс.

Каждая экспертная группа получает информацию за учебный период (семестр, год). Специалисты экспертной группы проводят анализ полученных данных, характер изменения показателей, сопоставленные с «нормативами» показателей, устанавливают причины отклонения. По каждой группе показателей формируются итоговые заключения и рекомендации по внесенным изменениям.

Адрес сайта ГБПОУ РО «МККПТ» – www.mkkpt.ru. Сайт Техникума ведется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на образовательной официальном сайте организации В информационнотелекоммуникационной «Интернет» информации сети обновления И образовательной организации».

Отчеты размещены на сайте техникума и на портале профессионального образования.

10. Финансовое обеспечение образовательной деятельности

Объемы и источники финансирования

Таблица 22

Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.) 2021г.
1. Бюджетные средства	43366,6
в том числе бюджета:	
- федерального	-
- субъекта Российской Федерации	42255,7
- местного	-
2. Внебюджетные средства	1110,9

Расходование бюджетных и внебюджетных средств

Таблица 23

		тионнци 25
Источник выплат	Бюджетные	Внебюджетные
	средства	средства
	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)
Всего	42255,7	1110,9
Оплата труда и начисления на выплаты по	20408,5	357,8
оплате труда, в том числе:		
заработная плата	15698,8	270,1
начисления на выплаты по оплате труда	4709,7	87,7
Прочие работы услуги, в том числе:	10197,0	396,2

услуги связи	43,3	-
транспортные услуги	-	-
коммунальные услуги	2350,2	270,4
работы, услуги по содержанию имущества	5868,0	31,7
прочие работы услуги	1935,5	94,1
Социальное обеспечение, в том числе:	7439,3	-
пособия по социальной помощи населению	7439,3	-
Прочие расходы, в том числе:	3229,2	53,6
стипендия	1838,5	-
налоги	1372,8	14,2
Поступление нефинансовых активов, в том	981,7	303,3
числе:		
увеличение стоимости основных средств	315,4	33,8
увеличение стоимости материальных	666,3	269,5
запасов		

11. Выводы.

Оценивая результаты самообследования деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Миллеровского казачьего кадетского профессионального техникума» можно отметить:

- по всем реализуемым профессиональным образовательным программам имеется лицензия;
- качество подготовки, характеризуемое результатами текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, отзывами о выпускниках, соответствует требованиям ФГОС;
- содержание профессиональных образовательных программ, отражённое в учебных планах и рабочих программах по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, а также график учебного процесса соответствует требованиям ФГОС;
- условия реализации основных образовательных программ подготовки подкреплены необходимым учебно-методическим, электронно-методическим и информационным обеспечением, достаточным для ведения образовательной деятельности на заявленном уровне;
- кадровый потенциал, материально-техническая база, социально-бытовые условия и финансовое обеспечение Техникума достаточны для реализации подготовки по всем профессиям среднего профессионального образования;
- состояние и организация практического обучения обучающихся обеспечивают требуемый уровень подготовки и формирования необходимых компетенций, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- работа Техникума по трудоустройству выпускников и обеспечению профессионального продвижения признана удовлетворительной;
- организация воспитательной работы соответствует требованиям, предъявляемым к учебным заведениям;

- учебная литература (справочная литература, электронные и учебно-методические издания) в достаточном количестве;
- методическая работа охватывает все стороны учебно-воспитательного процесса и включает в себя разные формы ее организации; методическое обеспечение профессий в целом, удовлетворяет требованиям к подготовке по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

Предложения:

- 1. Продолжить обновление учебно-материальной базы и методического обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС СПО по всем профессиям.
- 2. Создать комплекс условий (кадровых, научно методических, информационных, материально технических) для повышения качества профессионального образования посредством участия в конкурсах профессионального мастерства, в чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям: «Кондитерское дело», «Поварское дело», «Сварочные технологии».
- 3. Расширить банк социального партнерства и профориентационную деятельность с работодателями.
- 4. Совершенствовать систему мониторинга качества подготовки выпускников и их трудоустройства.
- 5. Продолжить работу по комплексному учебно-методическому обеспечению практического обучения, совершенствовать выполнение учебно-производственных работ во время производственной практики.
- 6. Продолжить работу по организации учебного процесса на основе проектного приобретение обеспечивающего студентам реальной подхода, обучения, элементов дуального трудовой деятельности (внедрение обучения, проектного метода обучения, элементов дистанционного экзамена демонстрационного итоговой В структуре государственной аттестации и др.);
- 7. Внедрение в образовательный процесс программы воспитания, развитие социокультурной среды, способствующей социально-психологической адаптации и успешной учебно-профессиональной детальности обучающихся техникума.
- 8. Совершенствовать формы и методы обучения и воспитания на основе внедрения культурно-исторических традиций донского края в образовательный процесс.
- 9. Усилить индивидуально-профилактическую работу с обучающимися «группы риска», вовлечь студентов в досуговую деятельность, как на базе техникума, так и в организациях дополнительного образования города.

Продолжить работу по:

- приобретению нового современного компьютерного, интерактивного оборудования, для повышения качества образовательного процесса и достижения высокого уровня оказания образовательных услуг;

- обеспечению реализации системно-деятельностного подхода для развития познавательной активности, стремления саморазвитию в профессии;
- созданию условий для развития образовательной среды на принципах интегративности, инновационности и мобильности.
- выполнению Программы развития ГБПОУ РО «МККПТ» на 2019-2022 годы;
- созданию необходимых условий в техникуме по обеспечению доступности и качества профессионального образования, соответствующего требованиям инновационного социально экономического развития Ростовской области;
- закреплению и развитию кадрового потенциала техникума с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов к кадровым условиям реализации образовательных программ среднего профессионального образования;

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МИЛЛЕРОВСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	260 человек
1.1.1	По очной форме обучения	260 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	Нет
1.1.3	По заочной форме обучения	Нет
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Нет
1.2.1	По очной форме обучения	Нет
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	Нет
1.2.3	По заочной форме обучения	Нет
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	4 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	60 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	36 человек 78, 3 %
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек 0 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	160 человек 62,0 %
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	24 человека 47,0 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	18 человек 75 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	15 человек 62,5 %
1.11	Высшая	5 человек 21 %

1.11.1	Первая	10 человек 41,6 %
1.11.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	24 человека 100 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	Нет
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	Нет
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	43366,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1707,3 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	43,7 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	82 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,2 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,6 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	130 человек 100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченным возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/ 0 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек

4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.5.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	0 человек/ 0 %

Результаты государственной итоговой аттестации (ГИА) за последние 3 года.

Год	Профессия	Количество выпускников				Оценки								Средн	Выпущ	Получили			Примеча
						Отлично		Хорошо		Удовлетвори тельно		Неудовлетв орительно		ий балл	ено		цокумен	ты	ние
		Допущено к аттестации	Прошедшие аттестацию	Не допущенные к аттестации	Не явились	Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%			Диплом	Свидетельство	Диплом с отличием	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22
2019	Мастер по обработке цифровой информации	17	17	-	i	7	41,2	6	35,3	4	23,5	1	-	3,5	17	16	1	-	-
	Слесарь по ремонту строительных машин	15	15	-	ı	-	0	6	40	9	60	1	-	3,4	15	14	1	-	-
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки. наплавки)	13	13	-	1	4	30,7	7	53,8	1	7	-	-	3,7	13	12	1	-	-
	Повар, кондитер	15	15	-	-	6	40	7	46,7	2	13,3	-	-	4,3	15	15	-	-	-
	ИТОГО	60	60	-	-	17	28,0	26	44	16	26	-	-	3,7	60	57	3	-	-
2020	Мастер по обработке цифровой информации	16	16	-	-	5	31,3	10	62,5	1	6,2	-	-	4,3	16	16	0	-	-
	Слесарь по ремонту строительных машин	17	17	-	-	5	29,5	8	47,0	4	23,5	-	-	4,0	17	15	2	-	-
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки. наплавки)	19	19	-	-	11	58,0	6	31,5	2	10,5	-	-	4,5	19	18	1	-	-
	Повар, кондитер	19	19	-	-	16	84,2	2	10,5	1	5,3	-	-	4,8	19	18	1	-	-
	ИТОГО	71	71	-	-	37	50,7	26	37,9	8	11,4	-	-	4,4	71	67	4	-	-
2021	Мастер по обработке цифровой информации	15	15	-	-	11	73,3	4	26,7	0	0	-	-	4,7	15	15	-	-	-
	Слесарь по ремонту строительных машин	22	22	-	-	7	31,8	9	40,9	6	27,3	-	-	3,9	22	22	-	-	-
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки. наплавки)	9	9	-	-	3	33,3	3	33,3	3	33,4	-	-	4	9	7	2	-	-
	Повар, кондитер	-	-		-		-	-	-		-		-		-	-	-	-	-
	ИТОГО	46	46	-	-	21		16		9		-	-		46	44	2	-	-