

Кировское областное государственное профессиональное
образовательное бюджетное учреждение
«Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»
(КОГПОБУ «НТМСХ»)

Утверждаю
Директор Е.В.Пигозина
«05» апреля 2021 г.



ОТЧЕТ
по результатам самообследования

Структура отчета о результатах самообследования

№	Содержание	Стр.
1	Общие сведения об образовательном учреждении	2-4
2	Оценка образовательной деятельности	5
	2.1 Показатели деятельности КОГПОБУ «НТМСХ»	5
	2.2. Пояснения к показателям деятельности. Сведения о наличии основных документов образовательного учреждения	10
	2.3. Система управления организацией	12
	2.4. Информационная открытость образовательной организации	14
3	Содержание и качество подготовки обучающихся	16
	3.1. Перечень образовательных программ	
	3.2. Наличие контингента обучающихся	
	3.3. Профориентационная работа и прием граждан на обучение	19
	3.4. Оценка организации учебного процесса. Сведения о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО.	21
	3.4.1. Участие работодателей в разработке и реализации ОПОП	23
	3.4.2. Анализ организации практического обучения	25
	3.5. Контроль и оценка качества освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	27
	3.5.1. Оценка качества знаний. Анализ результатов промежуточной аттестации	
	3.5.2. Сведения о соответствии порядка и процедуры проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников, завершивших обучение по ОПОП СПО, требованиям законодательства. Анализ результатов итоговой аттестации	
	3.6. Оценка востребованности выпускников	36
4	Оценка качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	37
	4.1. Кадровое обеспечение	34
	4.2. Учебно-методическое обеспечение профессиональных образовательных программ. Соответствие разработанных профессиональных образовательных программ и учебно-методической документации требованиям ФГОС СПО.	35
	4.3. Библиотечно-информационное обеспечение	41
5	Оценка материально-технической базы	45
6	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	63
7	Сведения об обеспечении воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций.	64
9	Общие выводы	74

На основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" (в редакции приказа Минобрнауки России от 15.02.2017г. №136), решение о проведении самообследования принималось на заседании педагогического совета от 20 декабря 2020г. и оформлено приказом от 19 января 2021 года №14-п.

Состав комиссии:

Е.В. Пигозина	директор техникума, председатель комиссии
Члены комиссии:	
Ю.А.Клабукова	заместитель директора по УВР
Л.А.Косолапова	зав. отделом воспитательной работы
С.Н. Ентальцева	руководитель информационно-методического центра
А.Л. Машкин	руководитель практического, дополнительного и профессионального обучения
Горячих Е.А.	Инженер - электроник
О.Н. Пестова	заведующая библиотекой
М.Г. Смышляева	ответственный секретарь приемной комиссии
Якурнова Г.В.	инспектор по кадрам

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовка работ по самообследованию;
- организация и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и формирование отчета;
- рассмотрение отчета Советом техникума.

Отчетным периодом является предшествующий самообследованию календарный год.

Отчет по результатам самообследования составлен по состоянию на 31 декабря 2020г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.

Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» (далее – КОГПОБУ «НТМСХ») является некоммерческой образовательной организацией, созданной для оказания услуг, выполнения работ в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти в сфере образования.

Сокращенное наименование учреждения: КОГПОБУ «НТМСХ».

Юридический адрес Учреждения: 613440, Кировская область, Нолинский р-н, г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49.

Фактический адрес Учреждения: 613440, Кировская область, Нолинский р-н, г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49, ул. Советская, 17.

Тел. 83368 25016

E-mail: ntmsk@mail.ru

Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация, вид - техникум.

Организационно-правовая форма – бюджетное учреждение.

Учредителем учреждения является Кировская область. Функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Кировской области (далее – учредитель), находящийся по адресу: 610019, город Киров, ул. Карла Либкнехта, дом №69.

2 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

2.1 Показатели деятельности КОГПОБУ «НТМСХ».

№ п/п	Показатели	Единица измерения
		2020г.
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	
1.1.3	По заочной форме обучения	
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	442
1.2.1	По очной форме обучения	297
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	
1.2.3	По заочной форме обучения	145
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	23 ОП По 8 специальностям
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	87
1.5		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	69/57%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	16
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	162/54,55
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	37/32,74
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	25/67,57
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	21/56,76
1.11.1	Высшая	13
1.11.2	Первая	8

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	32/86,5
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	
2. Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	54880686,84 руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1715021,46 руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	275560,53 руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	0,91
3. Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,75 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	255/100
4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными 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)	1
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1

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

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

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

2.2 Пояснения к показателям деятельности.

Сведения о наличии основных документов образовательного учреждения.

В настоящее время образовательная деятельность осуществляется в соответствии с законом РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ, в соответствии с лицензией, выданной министерством образования Кировской области, серия 43Л01 №0001015 регистрационный номер 1218 от 03 февраля 2016 г., бессрочно, и в соответствии с Уставом техникума КОГПОБУ «НТМСХ», обладает государственным статусом по типу «Образовательное учреждение среднего профессионального образования», по виду «Техникум».

Согласно Свидетельства о государственной аккредитации, серия 43А01 №0005097, регистрационный номер 1851 от 30 мая 2018 г. до 31 мая 2024 г., КОГПОБУ «НТМСХ» осуществляет образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам (программам подготовки специалистов среднего звена). Государственную аккредитацию прошли 5 укрупненных групп специальностей.

Основные направления деятельности техникума регламентированы нормативными локальными актами, утвержденными в установленном порядке в качестве приложений к Уставу:

1. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО.
2. Положение о порядке организации и проведения производственной практики (производственного обучения) слушателей, осваивающих программы профессионального обучения
3. Положение о практической подготовке студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
4. Положение о порядке и условиях назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии, и иных мерах социальной поддержки студентов
5. Положение о дисциплинарных взысканиях и поощрении студентов
6. Положение об индивидуальном учебном плане обучения студентов.
7. Положение о порядке разработки и утверждения ОПОП(программы подготовки специалистов среднего звена).
8. Положение о порядке перевода, восстановления и отчисления студентов
9. Положение о расписании учебных занятий
10. Положения по планированию, организации и проведению самостоятельной работе студентов
11. Положение по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)
12. Положение о государственной итоговой аттестации
13. Положение о приемной комиссии
14. Положение об организации учета личных достижений студентов
15. Положение о зачете результатов освоения студентами КОГПОБУ «НТМСХ» дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК), профессиональных модулей (ПМ), дополнительных образовательных программ, освоенных в других организациях, осуществляющих

образовательную деятельность»;

16. Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска
17. Положение об образовательного процесса при сетевой форме реализации образовательных программ
18. Правила приема на обучение на 2020-2021 учебный год
19. Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения
20. Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов
21. Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между КОГПОБУ «НТМСХ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
22. Положение о внутренней оценке качества
23. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам ОППО и ДПП
24. Положение о дополнительном образовании детей и взрослых
25. Положение о платных образовательных услугах
26. Положение о порядке и основаниях снижения стоимости платных образовательных услуг по договорам об оказании платных образовательных услуг
27. Положение о дополнительных платных услугах библиотеки
28. Положение о приносящей доход деятельности
29. Положение о порядке установления стоимости проживания в общежитии
30. Положение о педагогическом совете техникума
31. Положение о студенческом самоуправлении
32. Положение о Совете техникума
33. Коллективный договор
34. Правила внутреннего трудового распорядка
35. Правила внутреннего распорядка обучающихся
36. Положение о защите персональных данных абитуриентов, обучающихся, их родителей (законных представителей)
37. Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта образовательной организации
38. Положение о соотношении учебной(преподавательской) и другой педагогической работы
39. Положение о пользовании учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами ФГОС и (или) получающих платные образовательные услуги
40. Положение о порядке доступа педагогических работников КОГПОБУ «НТМСХ» к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам
41. Положение комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
42. Положение о студенческом общежитии
43. Положение об аттестационной комиссии
44. Положение о порядке предоставления жилой площади в общежитии
45. Положение о работе столовой и организации питания обучающихся/студентов
46. Положение об охране здоровья обучающихся и работников
47. Положение о Совете профилактики правонарушений и безнадзорности студентов
48. Положение об охране труда
49. Положение о порядке хранения и использования персональных данных работников
50. Положение об организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ОВЗ
51. Положение о доплатах за классное руководство
52. Положение об отделе воспитательной работы

53. Положение об учебно-производственном хозяйстве
54. Положение о структурном подразделении ПДПО
55. Положение о котельной
56. Положение о торгово-студенческом центре
57. Положение об учебной части
58. Положение о порядке заполнения, учета, хранения и выдачи документов об образовании, документов о квалификации и справок об обучении
59. Положение о противодействии коррупции
60. Положение о порядке самообследования образовательной организации.
61. Положение о ведении официального сайта.
62. Положение об организации пропускного режима
63. Положение о комиссии по противодействию коррупции
64. Положение о временном порядке реализации образовательных программ с применением ЭО иДОТ.

2.3. Система управления организацией.

Общее руководство организацией осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Учреждения является руководитель Учреждения - директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждением.

Коллегиальными органами управления Учреждения являются Совет Учреждения, Педагогический совет, Методический совет, Общее собрание трудового коллектива.

Непосредственное управление деятельностью осуществляет директор, назначаемый в установленном порядке учредителем.

Функционирует выборный представительный орган – Совет техникума в количестве 20 человек (представители администрации, сотрудники, преподаватели, студенты) избираемый общим собранием на 1 год. Работа Совета регламентирована Положением о Совете техникума. Совет техникума определяет перспективы и направления развития учебной, методической и хозяйственной деятельности и рассматривает вопросы, находящиеся в его компетенции в соответствии с Уставом техникума и Положением о Совете техникума.

В техникуме функционирует Педагогический совет, в состав которого входят штатные преподаватели, мастера производственного обучения, администрация учебного заведения, воспитатели общежитий.

Педагогический совет работает по утвержденному директором плану.

На заседаниях педагогического совета рассматриваются темы:

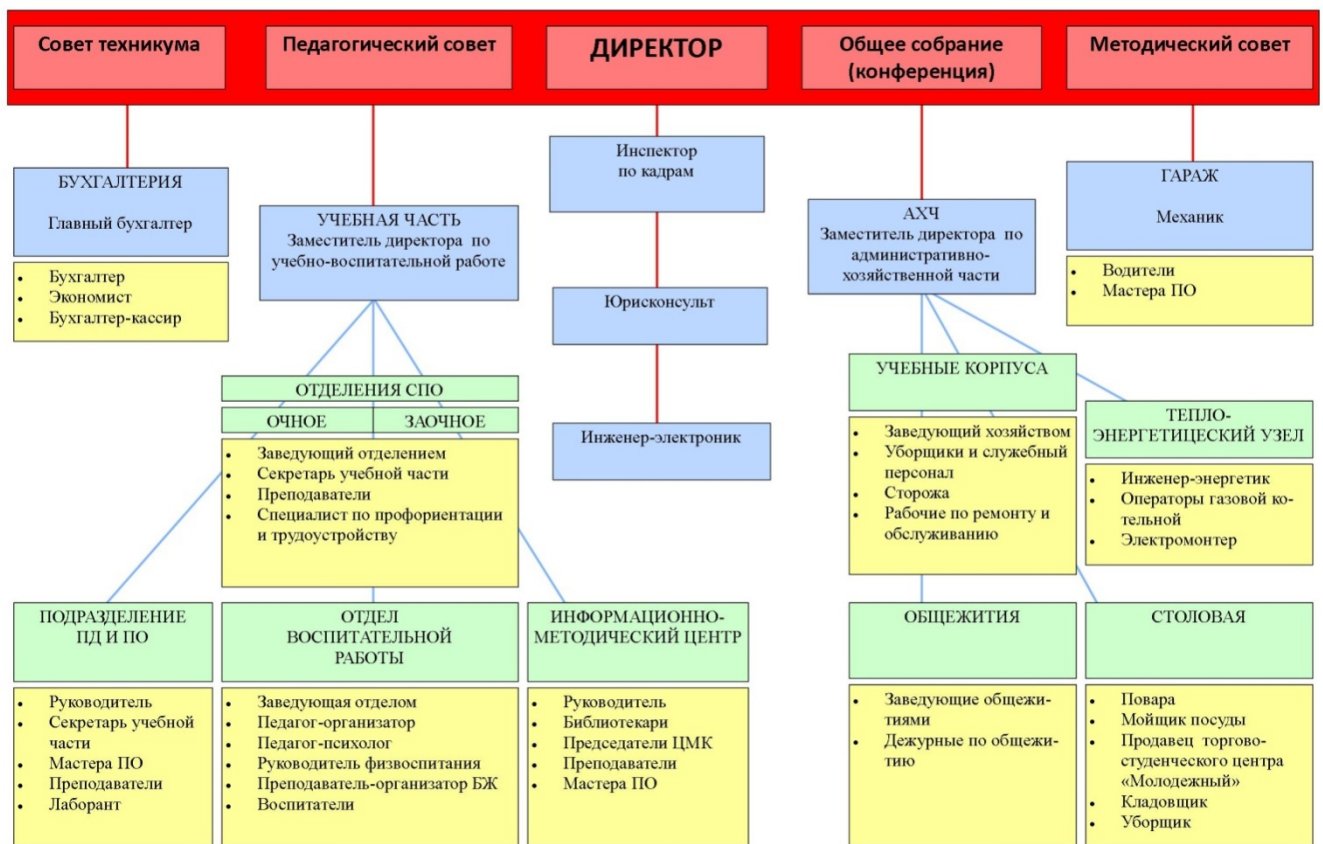
- «Основные направления деятельности коллектива, цели и задачи на учебный год»
- «Адаптация студентов нового приема»
- «Утверждение программ ГИА»
- «Новые подходы к практическому обучению»
- «Анализ работы техникума за первое полугодие и задачи на второе полугодие»
- «Самоанализ деятельности по направлениям»
- «Организация обучения в дистанционном форме и с применением электронных образовательных технологий»
- Итоговый педсовет по результатам образовательного процесса

В техникуме действует методический совет. На заседаниях методического совета решаются вопросы планирования структурных подразделений, выбора методов и средств, позволяющих модернизировать методическое обеспечение учебно – воспитательного процесса, внедрения в образовательный процесс инновационных развивающих технологий, методического обеспечения ФГОС СПО учебных дисциплин и модулей.

Действенным фактором организации коллектива служат целевые программы, в т.ч. программа развития КОГПОБУ «НТМСХ» и планы учебно-воспитательной работы техникума на учебный год. Более конкретными, предусматривающими активное участие всех работников и обучающихся в их выполнении, являются ежемесячные планы техникума в целом и отдельных подразделений.

На каждый учебный год составляется план внутреннего контроля с разбивкой по месяцам и определением видов, объектов и субъектов контроля, его целей, ответственных лиц и форм проведения и подведения итогов. При текущем ежемесячном планировании уточняются цели и виды контроля. Результаты анализируются на заседаниях методических комиссий, оперативных совещаниях и педсоветах. В случае необходимости издаются соответствующие приказы.

Организационная структура техникума является матрично-проектной, представляющей собой взаимосвязанную модель структурных подразделений техникума:



Взаимодействие всех структурных подразделений техникума обеспечивается локальной сетью, что обеспечивает оперативную связь между ними.

Методические комиссии (МК) осуществляют свою деятельность в соответствии с Уставом техникума, положением о МК. Ежегодно в начале учебного года утверждается план работы МК, имеются годовые отчеты. На заседаниях МК рассматриваются вопросы учебной, общественной и иной деятельности студентов, организации работы педагогического коллектива; обеспечения студентов необходимой литературой, технологий обучения (выбор средств и методов обучения, инновационных технологий, корректировка плана учебного процесса), проведения промежуточной аттестации, выработки единых требований к оценке знаний и умений студентов, проведения итоговой государственной аттестации выпускников техникума, совершенствования методического и профессионального мастерства

преподавателей, оказания помощи начинающим преподавателям, распределения педагогической нагрузки, обсуждают и утверждают планы работы преподавателей и проведения мероприятий. МК осуществляют контроль образовательного процесса по дисциплинам цикла, учебно-методического обеспечения учебных дисциплин. Заседания МК проводятся регулярно, один раз в месяц.

Ежегодно приказом директора техникума создается Приёмная комиссия в соответствии с порядком, установленным Приказом Министерством просвещения Российской Федерации. В её составе представители администрации, педагог-психолог, юрист. Комиссия координирует профориентационную работу, организует прием документов поступающих на обучение и их зачисление.

Действующая система функционирования структурных подразделений позволила повысить эффективность обучения и воспитания, развить преемственность компонентов учебно-воспитательного процесса на всех стадиях обучения, внедрить учебно – методическое обеспечение, решать вопросы планирования, руководства и контроля в деятельности учебного заведения, творчески решать вопросы современного образования.

В Плане работы техникума на учебный год содержатся следующие разделы:

1. Цели и задачи на учебный год
2. Организационные мероприятия образовательного процесса
3. План учебной работы
4. План методической работы
5. План практического обучения
6. План работы совета техникума
7. План работы по профориентации и содействия трудоустройству выпускников
8. План воспитательной работы
9. Планы работы структурных подразделений
10. План внутреннего контроля качества
11. План работы педагогического совета

Система планирования работы техникума охватывает все стороны его деятельности и отвечает требованиям системности и комплексности различных планов.

Организационно-административная управленческая деятельность в техникуме связана с распорядительством, выполнением текущих дел, оперативным решением вопросов, синхронизацией работы отдельных служб или работников. С этой целью еженедельно при директоре проводится административное совещание в составе заместителей директора и руководителей структурных подразделений (заведующих отделениями, методической работы, финансово-экономической, административно-хозяйственной, воспитательной и др.). На административном совещании решаются вопросы текущего планирования, проблемы и пути решения, вопросы организации образовательного процесса, условий жизнедеятельности техникума, студентов и др.

В план работы на месяц включены и проводятся еженедельные методические и оперативные совещания всего педагогического коллектива по плану работы, по текущим вопросам. По направлениям деятельности проводятся методические советы, оперативные совещания с руководителями служб и с отдельными категориями работников.

Для вовлечения преподавателей в систему планирования и управления учебно-воспитательной деятельностью, в техникуме разработаны и применяются:

Индивидуальный план самообразования преподавателя,

План работы кабинета (лаборатории);

Отчет преподавателя по итогам учебной деятельности, по состоянию УМК и методической работы за семестры.

Ежегодно проводится опрос преподавателей и кл. руководителей об оценке системы управления, совместное планирование работы в рамках педсоветов и МО классных

руководителей.

2.4. Информационная открытость образовательного учреждения

Структура официального сайта www.ntmsh.ru соответствует всем требованиям, изложенным в Приказе Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) №831 от 14.08.2020 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации».

Имеется специальный раздел "Сведения об образовательной организации», доступ к которому осуществляется с главной страницы сайта, а так же из основного навигационного меню сайта, и включает подразделы:

- [Основные сведения](#)
- [Структура и органы управления образовательной организации](#)
- [Документы и нормативные акты](#)
- [Образование](#)
- [Образовательные стандарты](#)
- [Руководство. Педагогический состав](#)
- [Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса](#)
- [Стипендия и материальная поддержка](#)
- [Платные образовательные услуги](#)
- [Финансово-хозяйственная деятельность](#)
- [Вакантные места для приема \(перевода\)](#)
- [Независимая оценка качества работы ОО](#)
- [Контактная информация контрольно-надзорных органов](#)
- [Предписания контрольно-надзорных органов и мероприятия по выполнению данных предписаний](#)
- [Противодействие коррупции](#)
- [Теплоснабжение](#)
- [Закупки](#)
- [Доступная среда](#)
- [Международное сотрудничество](#)

На официальном сайте размещены следующие документы:

а) в виде копий:

устав образовательной организации;

лицензия на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);

свидетельство о государственной аккредитации (с приложениями);

план финансово-хозяйственной деятельности образовательной организации, утвержденный в установленном законодательством Российской Федерации порядке, или бюджетные сметы образовательной организации;

локальные нормативные акты

б) отчет о результатах самообследования;

в) документ о порядке оказания платных образовательных услуг, в том числе образец договора об оказании платных образовательных услуг, документ об утверждении стоимости обучения по каждой образовательной программе;

г) предписания органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, отчеты об исполнении таких предписаний.

Средства общения работников техникума с гражданами носят адекватный и легкодоступный характер, и реализуются в форме:

- Личных контактов;
- Телефонной связи;
- Деловой переписки (письма родителям студентов);
- Размещение информации в Интернете на сайте техникума; <http://www.ntmsh.ru/index.php?id=15>
- Информационных стендов и бюллетеней;
- Родительских собраний;
- Дней открытых дверей;
- Спортивных и культурно-массовых мероприятий;
- Через официальную группу Вконтакте <https://vk.com/club136259989>

3 Содержание и качество подготовки обучающихся.

3.1. Перечень образовательных программ.

№ п/п	Наименование основных профессиональных образовательных программ	Срок реализации	Форма обучения	Присваиваемая квалификация
1	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	На базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев	Очная	Товаровед -эксперт
2.	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	На базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев	Очная	Бухгалтер
		На базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев	заочная	
3.	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства	На базе основного общего образования -3 года 10 месяцев	Очная	Техник- механик
4.	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	На базе среднего общего образования - 3 года 10 месяцев	заочная	Техник-электрик
		На базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев	Очная	Техник-электрик
		На базе основного общего образования - 4 года 10 месяцев	заочная	Техник-электрик
5.	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	На базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев	Очная	техник
		На базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев	заочная	

		На базе основного общего образования – 4 года 10 мес	заочная	
6.	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев	Очная	техник по информационным системам
7.	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев	Очная	техник
8.	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	На базе среднего общего образования - 3 года 10 месяцев	заочная	техник

В техникуме осуществляется образовательная деятельность по программам профессионального обучения (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации) в группах слушателей, обучающихся по договорам о платных образовательных услугах

Программы профессионального обучения	Всего обучено в 2020 году
Водитель автомобиля категории «В»	101
Водитель автомобиля переподготовка с категории «В» на категорию «С»	22
Водителей внедорожных мототранспортных средств «А1»	8
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (переподготовка с категории «С» на категорию «D»)	5
Тракторист категории «В», «С»	17
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	4
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	12
Техминимум водителей	49
Всего обучено в 2020 году	218

Ежегодно выполняется государственное задание (реализация программ СПО ППСЗ):

- Государственное задание на 2019 год – 457 человек (выполнено на 100%)
- Государственное задание на 2020 год – 434 человека (выполнено на 100%)
- Государственное задание на 2021 год утверждено в разрезе реализуемых образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена – 435 человек.

На 1 апреля 2021г. численность студентов по очной форме составляет

Специальность	Код специальности	Срок обучения	Всего	в т.ч. по годам обучения			
				1 год	2 год	3 год	4 год
На базе основного общего образования							
Механизация сельского хозяйства	35.02.07	3 г. 10 м.	85	19	24	25	17
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	3 г. 10 м.	44	19	25		
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	3 г. 10 м.	33		19		14
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	3 г. 10 м.	37			22	15
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	38.02.05	2 г. 10 м.	39	19		20	
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	3 г. 10 м.	39	20		19	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 г. 10 м.	20		20		
ИТОГО			297	77	88	86	46

На 1 апреля 2021г. численность студентов по заочной форме составляет

Специальность	Код специальности	Срок обучения	Всего	в т.ч. по годам обучения			
				1 год	2 год	3 год	4 год
На базе среднего общего образования							
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	3 г. 10 м.	60	9	23	15	13
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08	3 г. 10 м.	10			10	
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	3 г. 10 м.	10				10
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 г. 10 м.	35	15	20		
На базе основного общего образования							
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	4г. 10 м.	13		13		
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	4г. 10 м.	17	17			
ИТОГО			145	41	56	25	23

3.3. Профориентационная работа и прием граждан на обучение.

Профориентационная работа в техникуме носит комплексный характер и проводится в течение всего учебного года. С целью успешного проведения приемной кампании в 2020 году был проведен комплекс мероприятий:

1. Разработан и утвержден план мероприятий по организации и проведению профориентационной работы среди обучающихся общеобразовательных организаций 10 районов Кировской области.

2. Подготовлены агитационные материалы (информационные листовки, визитки, календари, плакаты, презентации, видеоролик о техникуме);

3. В течение года неоднократно проводились встречи педагогических работников техникума с обучающимися общеобразовательных организаций и их родителями в рамках классных часов, собраний;

4. Проведен 5 июня 2020г. «День открытых дверей-онлайн» для абитуриентов и их родителей посредством размещения видео-ролика в сети интернет.

5. Информация о техникуме размещена в специализированных справочных изданиях для абитуриентов, сайтах СМИ и бесплатных объявлений;

6. Информационные объявления в период работы приемной комиссии регулярно размещались на радиостанциях региона,

7. Размещались рекламные блоки на каналах «РЕН-ТВ», «ГНТ», «Домашний»;

8. Активно привлекались к профориентационной работе студенты всех курсов техникума, их родители;

9. Проведена работа с сотрудниками районных центров занятости населения кадровых служб предприятий города и района с целью привлечения для получения образования по заочной форме работников предприятий, не имеющих среднего профессионального образования;

10. Информация о профессиях и специальностях, а также о ходе приемной кампании регулярно размещалась на официальном сайте техникума.

11. В рамках профориентационной работы посещено 30 школ разных районов.

12. Приняли участие в проекте *ПрофОриентир «Пригодись Вятке»* в качестве площадки для проведения мастер-классов.

13. Приняли участие в профориентационном мероприятии «День выпускника» Пижанского района.

14. Согласно графика посещения профессиональных образовательных организаций обучающимися образовательных организаций, подведомственных министерству образования Кировской области, в 2019-2020 гг. прошли экскурсии с элементами профпроб для школ г.Нолинска, с.Богородское.

15. В целях формирования профессионального самоопределения организованы и проведены профессиональные пробы для учащихся 9 классов КОГБОУ СШ с УИОП г.Нолинска.

Ежегодный прием студентов на обучение по основным образовательным программам осуществляется на основе результатов Конкурса на распределение контрольных цифр приема. Прием в техникум осуществляется согласно утвержденным директором Правилам приема, Положению о приемной комиссии. В 2020 году на бюджетные места принято 126 человек, план приема выполнен на 87%.

Информация об учебном заведении имеется на сайте техникума, в рекламных проспектах, а также в средствах массовой информации области и районов области.

Работа приемной комиссии

Правила приема граждан в КОГПОБУ «НТМСХ» составлены в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», другими федеральными законами, Приказом Минобрнауки России от 23 января 2014г. № 36 «Об утверждении порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 26.03.2019г.); внесены изменения на основании Распоряжения Министерства образования Кировской области №646 от 8 июня 2020г. «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2020-2021 год», принятым в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации.

Прием в техникум лиц для обучения по образовательным программам осуществлялся по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее (полное) общее образование.

Прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований бюджета субъектов Российской Федерации является общедоступным.

Организация приема граждан для обучения по освоению образовательных программ осуществлялась приемной комиссией техникума, председателем которой является директор техникума.

Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируются положением о ней, утверждаемым директором техникума.

Работу приемной комиссии и делопроизводство, а также личный прием поступающих и их родителей (законных представителей) организовывал ответственный секретарь приемной комиссии, назначенный директором техникума.

Техникум проводил прием граждан на обучение по образовательным программам, отраженным в лицензии на осуществление образовательной деятельности. С целью ознакомления поступающего и его родителей (законных представителей) с Уставом техникума, лицензией на право ведения образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации техникума по каждой из специальностей, дающим право на выдачу документа государственного образца о среднем профессиональном образовании, образовательными программами, реализуемыми техникумом, и другими документами, регламентирующими организацию образовательного процесса и работу приемной комиссии, документы размещены на официальном сайте техникума и информационном стенде приемной комиссии.

Прием заявлений на обучение на бюджетные места по очной и заочной формам получения образования осуществлялся до 25 ноября.

Заявления на поступление в КОГПОБУ «НТМСХ» подавались абитуриентами в приемной комиссии техникума, через центры «Мои документы» Кировской области, в электронной форме (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов) через сетевую версию программного изделия - программы для ЭВМ «Автоматизированная информационно-аналитическая система «Аверс: Зачисление в образовательную организацию», по электронной почте техникума ntmsh@mail.ru, посредством почтовых отправлений по Почте России.

Информация о поступающих заносилась в ФИС ГИА и приема в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2013 г. №755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования».

По истечении сроков представления оригиналов документов об образовании руководителем образовательной организации был издан приказ о зачислении лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению и представивших оригиналы соответствующих документов. Приказ с приложением размещен на следующий рабочий день после издания на информационном стенде приемной комиссии и на официальном сайте техникума.

3.4. Оценка организации учебного процесса.

Сведения о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО.

Обучение в техникуме ведется на русском языке. Подготовка специалистов на основе ФГОС СПО осуществляется по основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена (ОПОП ППССЗ), включающим федеральный государственный образовательный стандарт; учебный план по специальности, включающий в себя обязательную и вариативную части циклов ОПОП ППССЗ; календарный учебный график реализации ОПОП, рабочие программы воспитания, календарный план воспитательной работы, рабочие программы учебных дисциплин; рабочие программы профессиональных модулей с программами учебных, производственных практик; фонды оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой (государственной) аттестации.

ОПОП ППССЗ ежегодно корректируется, согласуется с работодателями и утверждается директором техникума.

Учебные планы по специальности разработаны на основе ФГОС СПО с учетом профиля реализуемой специальности, приказов и писем Министерства образования РФ и утверждены директором техникума.

Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание – по графику учебного процесса.

Продолжительность учебной недели - пятидневная. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося в течение учебного года. Формы их проведения - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы выделяется 48 часов (для юношей), для девушек предусмотрено изучение основ медицинских знаний. На предпоследнем курсе предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно пункта 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих ФГОС среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
Промежуточная аттестация	2 нед.
Каникулы	11 нед.

Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом для

образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах ППССЗ с учетом профиля.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), распределено на изучение базовых, профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла и дисциплин по выбору. Общеобразовательная подготовка реализуется на первом курсе. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет со следующего года приступить к освоению ОПОП ППССЗ по специальности.

Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий предмет, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии.

КОГПОБУ «НТМСХ» реализует ФГОС СОО в рамках освоения ОПОП СПО в соответствии с требованиями стандарта и с учетом примерных образовательных программ среднего общего образования.

Разработаны рабочие программы по общеобразовательным предметам, пополнен библиотечный фонд электронными версиями учебников, соответствующих ФГОС СОО и внесенными в Федеральный перечень учебников, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254.

В 2019-20 учебном году КОГПОБУ «НТМСХ» реализовывал актуализированные стандарты по специальностям:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – очная и заочная форма

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – очная форма

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – заочная форма

В связи с чем были разработаны, с учетом примерных образовательных программ, ООП ППССЗ по указанным специальностям, включающие учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик.

Учебный процесс при реализации актуализированных стандартов организован в соответствии с требованиями этих стандартов. Максимальная нагрузка на студента, включающая все виды деятельности обучающихся, составляет 36 часов в неделю. В программе ГИА предусмотрена сдача демонстрационного экзамена и выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В связи с сложившейся эпидемиологической обстановкой в 2020 году обучение в техникуме проходило с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ).

Для этого в техникуме было разработано и утверждено Положение о временном порядке организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, написаны приказы и инструкции по организации информационной образовательной среды в техникуме, используемой в этот период.

Также с применением ЭО и ДОТ проходила и процедура ГИА в форме защиты ВКР (дипломных работ, дипломных проектов). Были разработаны порядок защиты, технологии, применяемые на защите, формы представления работ, индивидуальное расписание защиты по каждой специальности.

Весь коллектив преподавателей был обеспечен необходимыми средствами и условиями труда в период действия ограничительных мер. Обучающимся также оказывалось содействие в возможности использования ресурсов техникума для участия в образовательном процессе в период применения ДОТ.

Демонстрационный экзамен по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) проходил в очном формате с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований.

Структура ОПОП.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего

объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Время, отведенное на вариативную часть распределяется на увеличение количества часов на изучение профессиональных модулей и дисциплин обязательной части ОПОП, на введение новых учебных дисциплин.

Практикоориентированность рабочих учебных планов составляет 60-65%, при рекомендуемом диапазоне допустимых значений для ОПОП базовой подготовки 50-60%.

Увеличение часов на освоение дисциплин и модулей обусловлено необходимостью углубления знаний и повышения уровня усвоения материала, введение региональной направленности знаний и умений и с учетом требований работодателей.

Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: экзамен, экзамен (квалификационный) и экзамен по модулю, зачет, дифференцированный зачет, в т.ч. комплексный зачет, в т.ч. по практикам.

Форма организации промежуточной аттестации - сессия, но так же возможна сдача экзаменов по дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Первый экзамен сдается в первый день сессии.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов -10. Количество времени, отведенного на промежуточную аттестацию определяется ФГОС СПО. Проведение зачетов (в том числе и дифференцированных) предусмотрено за счет времени отведенного на изучение соответствующей дисциплины. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный) - проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

В качестве Государственной итоговой аттестации предусмотрены выполнение и защита выпускной квалификационной (дипломной) работы. На выполнение дипломной работы отводится 4 недели, на защиту дипломной работы 2 недели. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет в 2019-2020 учебном году в качестве Государственной итоговой аттестации предусмотрена защита ВКР (дипломной работы и демонстрационный экзамен с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции R41 «Бухгалтерский учет»).

По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в 2020-2021 учебном году в качестве Государственной итоговой аттестации предусмотрена защита ВКР (дипломного проекта и демонстрационный экзамен с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции Т-43 «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома» КОД 1.2.

Учебная и производственная практика реализуются концентрированно.

Продолжительность теоретического обучения соответствует продолжительности, предусмотренной ФГОС СПО.

Продолжительность учебной и производственной практики соответствует требованиям ФГОС СПО.

Перечень кабинетов, лабораторий, виды промежуточной аттестации студентов (экзамен по дисциплине, комплексный экзамен по дисциплинам, зачет, в том числе дифференцированный), вид итоговой государственной аттестации выпускников (защита выпускной квалификационной работы), объем всех видов практик соответствует требованиям ФГОС СПО. Тематика, объем курсовых работ, лабораторных и практических работ

определяются рабочими программами и позволяют формировать общие и профессиональные компетенции, предусмотренные ФГОС СПО.

В образовательном процессе преподаватели внедряют разнообразные формы, методы, технологии обучения, направленные на реализацию требований к уровню профессиональной подготовки выпускников.

На основе учебных планов составляется расписание учебных занятий, которое учитывает особенности и специфику проведения иностранного языка, учебных занятий с использованием компьютеров, физической культуры, проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования. Расписание учебных занятий составляется на каждый семестр, и корректируется при необходимости.

В соответствии с изменениями от 01.07.2020, 31.07.2020, внесенными в Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», вступившими в силу с 01 сентября 2020 г. в образовательные программы среднего профессионального образования были включены рабочие программы воспитания и календарный план воспитательной работы, введено понятие и обозначены формы практической подготовки.

Компьютеризация является неотъемлемой частью совершенствования образовательного процесса учебного процесса. Техникумом проведена немалая работа по переоснащению компьютерного парка и замене программно-информационного обеспечения, что позволяет применять современные компьютерные обучающие технологии при изучении дисциплин всех циклов учебного плана. В настоящее время в образовательном процессе техникума используется 239 компьютеров, размещенных в 7 кабинетах и 2 читальных залах, в каждом корпусе имеется локальная сеть. Среди преподавателей ведется работа по созданию электронных версий методических пособий и учебников, большая часть преподавателей создали и используют электронные УМК.

Исследовательская деятельность студентов в основном носит учебный характер и осуществляется по следующим направлениям:

- учебно-практические работы, входящие в образовательный процесс (работа с информационными источниками, подготовка рефератов, докладов и т.д.);
- творческая деятельность (участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях, семинарах и т.д.);
- учебно-исследовательская деятельность в рамках выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ, результаты которых студенты широкопредставляют на научно-практических конференциях.

С целью активизации познавательной деятельности студентов, создания условий для всестороннего развития и реализации творческих способностей обучающихся, привития навыков самостоятельной исследовательской работы, обеспечения условий для самообразования в техникуме ежегодно проводится конференция исследовательских работ студентов.

3.4.1. Участие работодателей в разработке и реализации ОПОП ППССЗ.

ФГОС СПО предусмотрено участие работодателей в совершенствовании содержания профессионального образования и развитии учебно-материальной базы производственных мастерских, разработке рабочих программ, контрольно-измерительных материалов, итоговой аттестации выпускников.

Повышение качества профессионального образования в сотрудничестве с работодателями ведется по следующим направлениям:

1. участие работодателей в формировании содержания вариативной части учебных планов основных профессиональных образовательных программ
2. заключение официальных договоров о практической подготовке;
3. организация учебной и производственной практики;
4. выбор тематики курсового и дипломного проектирования, руководство курсовыми и дипломными проектами;

5. стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения на предприятиях социальных партнеров;
6. укрепление материально-технической базы техникума;
7. проведение лабораторно-практических занятий на базе социальных партнеров в условиях реального производства
8. ежегодное вручение грамот и премий от предприятий студентам и работникам техникума по итогам производственной практики;
9. оценка профессиональной компетентности в ходе проведения государственной итоговой аттестации выпускников.
10. осуществление подготовки и переподготовки по рабочим профессиям
11. Участие работодателей в подготовке студентов:
 - к областным всероссийским конкурсам профессионального мастерства по специальностям,
 - к региональным этапам чемпионата WorldSkills по компетенциям.
12. Участие работодателей на мероприятиях и «Ярмарках вакансий» для выпускников.

Участие работодателей в совершенствовании содержания профессионального образования и развитии учебно-материальной базы производственных мастерских:

- программы профессиональных модулей в вариативной части, выбор рабочей профессии в рамках освоения модуля разработано с участием работодателей по всем реализуемым ОПОП на 100%;
- программы квалификационных экзаменов, перечень тем курсовых работ и выпускных квалификационных работ разработаны с участием работодателей по всем реализуемым ОПОП на 100%;
- доля обучающихся по образовательным программам, в реализации которых участвуют работодатели (включая организацию учебной и производственной практики, предоставление оборудования и материалов, участие в разработке образовательных программ и оценке результатов их освоения, проведении учебных занятий), в общей численности обучающихся образования -100%.

3.4.2. Анализ организации практической подготовки

В соответствии с ФГОС СПО раздел ОПОП СПО «Учебные и производственные практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на практическую подготовку обучающихся. С 1 октября 2020 года нормативным документом для организации производственной практики в техникуме является Положение о практической подготовке обучающихся, созданное на основе Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

В рамках ОПОП СПО предусмотрено два вида практики: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

База учебной практики - лаборатории, мастерские и полигоны техникума, где имеется необходимое оборудование.

Производственная практика

Производственная практика по реализуемым образовательным программам (специальностям) организована согласно учебным планам, графикам учебного процесса и рабочим программам практик. Вопросы организации и проведения производственной практики согласуются и обсуждаются на педсоветах, заседаниях цикловых комиссий, рабочих совещаниях при директоре. Регулярно проводятся встречи с представителями работодателей. В техникуме разработаны и успешно реализуются рабочие программы производственных практик по всем специальностям.

Рабочие программы и фонды оценочных средств практик согласовываются с представителями работодателей.

Комплект документов по практикам включает в себя:

1. График прохождения практик на текущий учебный год;
2. Перечень предприятий (организаций), в которых планируется проведение практик;
3. Договоры о практической подготовке с предприятиями с указанием конкретных календарных сроков прохождения обучающимися очередного этапа практики.
4. Направления, дневники и отчеты обучающихся о прохождении практики;
5. Долгосрочные заявки социального партнерства с предприятиями, предусматривающие предоставление рабочих мест для прохождения практики.

Руководители и специалисты предприятий-партнеров участвуют в разработке и рецензировании рабочих программ по практикам. Продолжительность и содержание практик соответствуют ФГОС СПО. Графики проведения производственных практик учитывают предложения работодателей, утверждаются директором техникума.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в основном после изучения профессионального модуля. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимся задач практики, отзыва руководителей практики об уровне его знаний и квалификации. По результатам практики предусмотрен зачет. Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

Производственная (преддипломная) практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса. С предприятиями для прохождения производственной практики заключены договоры, которые носят долговременный характер и рассчитаны на длительную перспективу. Материально-техническая база предприятий-партнеров, сотрудничающих с техникумом, достаточна для подготовки специалистов по всем специальностям и профессиям. Эти же предприятия привлекаются при проведении стажировки мастеров производственного обучения и преподавателей профессионального цикла. Согласно условий договора, обучающимся во время практики предоставляются рабочие места в соответствии с программой практики согласно перечня работ. По окончании практики предприятие формирует персональные предложения выпускникам по возможностям построения собственной профессиональной карьеры на предприятии.

Большое значение в подготовке будущих специалистов играют конкурсы профессионального мастерства.

Студенты КОГПОБУ «НТМСХ» участвуют в чемпионатах «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia), региональных этапах олимпиад по укрупненным группам специальностей, ежегодно являясь их победителями и призерами.

Проводятся конкурсы профмастерства и внутри техникума в рамках декад методических комиссий.

Анализируя отзывы предприятий о качестве подготовки специалистов и характеристики на студентов, проходивших практику на ведущих предприятиях, можно сделать вывод, что у студентов сформировано осознанное отношение к трудовому процессу, активная жизненная позиция, хорошие профессиональные знания, от чего будут зависеть их востребованность на рынке труда, конкурентоспособность самореализация в будущей профессиональной деятельности. Руководители предприятий отмечают высокий уровень подготовки выпускников, высокий профессионализм преподавательского состава техникума и большой вклад педагогического коллектива в подготовку специалистов.

Организацией производственной практики, в соответствии с должностной инструкцией, занимается руководитель практического обучения совместно с мастерами производственного обучения и преподавателями - руководителями практик.

В процессе организации и прохождения преддипломной практики студенты находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практиканта зачисляются на штатную должность в качестве стажера.

Базовыми предприятиями для прохождения производственной практики студентами являются предприятия, готовые предоставить 10 и более рабочих мест одновременно:

1. ООО "Ремонтный завод», г. Нолинск
2. ЗАО "Агрофирма "Среднеивкино", Верхошижемский район
3. Нолинское районное потребительское общество, г. Нолинск
4. ООО "Орион", г. Нолинск
5. Администрация Нолинского муниципального района, г. Нолинск
6. Межрайонная налоговая инспекция № 10 ИФНС по Кировской области, г. Нолинск
7. ООО "ВЭКОДОМ", Нолинский район
8. ГУ Управление пенсионного фонда РФ в Нолинском районе Кировской области (межрайонное), г. Нолинск
9. ОАО «Север», г. Кирово-Чепецк
10. ООО Студенческие строительные отряды, г. Киров
11. ООО «Майский», г. Нолинск
12. ООО «Партнер Плюс», г. Нолинск
13. АО «Агрофирма «Немский», пгт. Нема
14. СПК «Красное Знамя», Куменский район
15. АО Газпром газораспределение Киров Уржумский филиал, г. Уржум

С предприятиями-партнерами также заключены договоры о прохождении производственной практики студентами по всем специальностям, но в отношении меньшего числа обучающихся одновременно.

1. ПСПК «Краснопольский», Сунский район, Кировская область
2. СХА колхоз «имени Кирова», Нолинский район, Кировская область
3. МУП «Уржумское ПАТП» Уржумский район, Кировская область
4. АО «Чимбулатский карьер» Советский район, Кировская область
5. СПК колхоз «Большевик» Сунский район, Кировская область
6. Администрация Немского сельского поселения, п. Нема, Кировская область
7. СПК колхоз «имени Коминтерна», Уржумский район, Кировская область
8. АО «Автотранспортное хозяйство, п. Лебяжье, Кировская область
9. ОАО «Коммунэнерго, г. Нолинск, Кировская область
10. ООО «ГазпромТрансГаз Нижний Новгород», Малмыжский район, Кировская область
11. ООО «ТехноТрейд» п. Суна, Сунский район, Кировская область
12. ОАО «Природа-Агро» Немский район, Кировская область
13. Автотехцентр, г. Наро-Фоминск, Московская область
14. КОГБУЗ «Лебяжская ЦРБ», п. Лебяжье, Кировская область

15. ООО «ТехноТрейд», п. Суна, Кировская область
16. ООО «Верхобыстрица», Куменский район, Кировская область
17. ООО «Агрофирма Строитель», Уржумский район, Кировская область
18. СПК (колхоз) «Сунский», Сунский район, Кировская область
19. ООО «Лебяжское», п. Лебяжье, Лебяжский район, Кировская область
20. ООО «Нолинский деревообрабатывающий комбинат», г. Нолинск, Нолинский район, Кировская область
21. АО «Газпромгазораспределение Киров Уржумский филиал Немский газовый участок», п. Нема, Кировская область
22. Уржумский СВЗ», г. Уржум, Кировская область
23. ООО «Кировавтогаз», «Газпромгазораспределение Йошкар-Ола Советский производственный участок», Республика Марий-Эл, Советский район, Кировская область
24. ООО «Кировавтогаз», г. Киров
25. АО «Газпромгазораспределение Киров Уржумский филиал Сунский газовый участок», п. Суна, Кировская область
26. ООО «Газпром межрегионгаз», г. Киров
27. АО «Ижевское», Пижанский район, д. Павлово
28. ООО «Кировское СМУ-40», г. Киров
29. АО «Зыковское», Нолинский район, Кировская область
30. ООО «СК Реновация», г. Киров
31. ООО «Новые горизонты», г. Москва
32. ООО «Труд», Малмыжский район, Кировская область
33. ООО «Вятское», Уржумский район, Кировская область
34. ООО «Рассвет», Уржумский район, Кировская область
35. СПК СХА Колхоз «имени Мичурина», Малмыжский район, Кировская область
36. ООО «Дружба», Уржумский район, Кировская область
37. ООО «Пригородное», Уржумский район, Кировская область
38. ООО «Шварихинский», Нолинский район, Кировская область
39. СПК Колхоз «Плельский», Сунский район, Кировская область
40. ООО «Кюри», Малмыжский район, Кировская область
41. СПК Племзавод «Пижанский», Пижанский район, Кировская область
42. ООО «СК Жилстрой», г. Пермь
43. ООО «Нолинский хлеб», г. Нолинск, Уржумский район, Кировская область
44. ООО «Уржумская ПМК-11», г. Уржум, Уржумский район, Кировская область
45. «Вятское речное пароходство ООО Аркульский участок», Нолинский район, Уржумский район
46. АО «Россельхозбанк дополнительный офис», г. Нолинск, Кировская область
47. МКОУ ООШ, с. Лопьял, Уржумский район, Кировская область
48. Муниципальное учреждение Администрация Лазаревского сельского поселения, Уржумский район, Кировская область
49. Нолинский лесной отдел МЛХ, г. Нолинск, Кировская область
50. ОАО «Нолинский РЭС Южные электросети, филиал «Кировэнерго»», Нолинский район, Кировская область
51. ООО «Сова», г. Нолинск, Кировская область
52. ПО «Южные электросети» филиал «Кировэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья». Куменский район, Кировская область
53. ЗАО «Вятский сувенир», г. Нолинск, Кировская область
54. «Лебяжский РЭС», п. Лебяжье, Кировская область
55. ООО «Зифа», Малмыжский район, Кировская область
56. АО Агрофирма «Смайл», Малмыжский район, Кировская область
57. СПК колхоз «имени Мичурина», Малмыжский район, Кировская область
58. АО «Газпромгазораспределение Киров Уржумский филиал Немский газовый участок», п.

- Суна, Кировская область
59. ООО «Газпром теплоэнерго Киров», г. Киров
 60. АО «Газпромгазораспределение Киров Йошкар-Ола, Советский производственный участок, г. Йошкар-Ола
 61. ФБУ центр реабилитации фонда социального страхования РФ Вятские Увалы» К-Чепецкий район, Кировская область
 62. ООО «Стройэлектромонтаж», г. Киров
 63. КОГБУЗ «Немская ЦРБ», п. Нема, Кировская область
 64. ООО «Приор», Малмыжский район, Кировская область
 65. ООО «Уржум молоко», Уржумский район, Кировская область
 66. ООО «Витлинское», Уржумский район, Кировская область
 67. ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Киров
 68. ООО «Инсервис-43», г. Киров
 69. Детейлинг центр «Спарта», г. Киров
 70. СПК «Красное Знамя», Куменский район, Кировская область
 71. ООО «Нолинский сельскохозяйственный центр», г. Нолинск, Кировская область
 72. ООО «Курчумское», Сунский район, Кировская область
 73. ООО «Андреевский», Уржумский район, Кировская область
 74. ООО «Стройэлектромонтаж» Кировский филиал, г. Киров
 75. СПК «Знамя Ленина», Куменский район, Кировская область
 76. АО СХП «Кировское», г. Киров с. Бахта
 77. ООО «Пять плюс», г. Киров
 78. ООО «Нолинская семеноводческая станция по травам, г. Нолинск, Кировская область
 79. КОГБУЗ «Нолинская ЦРБ», г. Нолинск, Кировская область
 80. ООО «НЛК», г. Нолинск, Кировская область

3.5. Контроль и оценка качества освоения основных видов профессиональной деятельности

3.5.1 Оценка качества знаний. Анализ результатов промежуточной аттестации

Главная цель техникума в области качества – обеспечение соответствия качества подготовки специалиста требованиям регионального рынка труда с учетом интересов личности, общества и государства посредством обновления содержания обучения, углубления процессов информатизации, изучения и внедрения системы менеджмента качества образования. Качество подготовки может быть охарактеризовано такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, уровень творческого потенциала и общественная активность студентов, качество итоговой государственной аттестации выпускников, количество дипломов с отличием, процент трудоустройства выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности.

Качество подготовки специалистов определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в техникуме обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов. В техникуме используются все виды контроля: входной, текущий, рубежный, итоговый.

Перечни вопросов и практических задач по разделам, темам выносимым на промежуточную аттестацию студентов, экзаменационные билеты, а также иные оценочные материалы разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин (модулей), обсуждаются на заседаниях методического совета и утверждаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

Содержание экзаменационных билетов, контрольных работ соответствует требованиям ФГОС СПО и позволяет качественно оценить уровни усвоения и подготовки будущих

специалистов. Организация проведения экзаменов, зачетов соответствует нормативным требованиям. Результаты сдачи зачетов, экзаменов, оформляются экзаменационными ведомостями и отражаются в журналах учебных групп. По окончании промежуточной аттестации составляются сводные ведомости учета успеваемости по каждой группе.

На основании Положения о внутренней оценке качества образования в техникуме действует план внутреннего контроля качества. Результаты оценки качества рассматриваются на заседаниях педсовета и совета техникума.

Анализируя деятельность коллектива по обучению студентов необходимо, в первую очередь, отметить, что итоги промежуточной аттестации в техникуме сравнимы со среднеобластными показателями. Особенно высокие качественные показатели достигаются в ходе освоения учебных и производственных практик и показатели качества подготовки специалистов на этапе их профессионального образования.

Такого результата коллектив техникума добивается путем интенсивного внедрения в учебный процесс индивидуального подхода к студентам, сближения теоретического обучения с реальным производственным процессом, инициативного поиска новых форм и методов организации образовательной деятельности в сфере профессиональной подготовленности специалиста, направленных на оптимизацию учебного процесса.

Уровень подготовки студентов по реализуемым ОПОП ППСЗ
(итоги промежуточной аттестации)

КОГПОБУ «НТМСХ» (для преподавателя ПОО, реализующей ППСЗ)

Предмет		Уровень освоения ФГОС по предмету, %			Средняя отметка по предмету		
		2019-2020	2018-2019	2017-2018	2019-2020	2018-2019	2017-2018
Общеобразовательная подготовка	Русский язык	100	98,8	100	3,7	3,6	3,7
	Литература	100	97,7	100	3,6	3,6	3,9
	Иностранный язык	100	95,4	96,3	3,5	3,8	3,8
	Информатика	100	97,7	100	3,6	4	3,65
	Математика	100	97,7	98,4	3,4	3,5	3,65
	История	100	96,5	100	3,6	3,5	3,7
	Обществознание	100	95,4	100	3,9	3,8	4,2
	География	100	100	100	3,7	4,6	3,95
	Физика	100	94,3	100	3,0	3,4	3,47
	Химия	100	97,7	96,3	3,3	3,7	3,3
	Биология	100	100	94	3,4	3,9	3,2
	Экология			94			3,7
	Физкультура	100	97,9	100	3,6	3,9	3,67
	ОБЖ	100	100	100	3,6	3,9	4,13
	Естествознание	100		100	3,4		3,76
	Астрономия	100	96,7	100	3,2	3,7	4
	Экономика	100		100	3,6		4,0
	Право	100		100	3,8		4,3
	Основы проектной деятельности	100	100		3,6	4,0	
В целом		100	97,6	98,83	3,5	3,8	3,8
Блоки дисциплин Профессиональная подготовка (ФГОС СПО)	ОГСЭ дисциплины	100	96,4	100	3,8	3,7	3,6
	ЕНиМ дисциплины	100	96,2	100	3,7	3,9	3,74
	ОПД	100	97,3	94	3,9	3,8	3,42
	Междисциплинарные курсы	100	100	97	3,8	3,7	3,6
В целом		100	97,5	97,75	3,8	3,8	3,8

Анализ успеваемости студентов в сравнении

	Общеобразовательные дисциплины							Специальные дисциплины (профессиональные модули), практики						
	Всего обучающихся	Аттестовано		Успевает		Успевает на "4" и "5"		Всего обучающихся	Аттестовано		Успевает		Успевает на "4" и "5"	
		чел.	чел.	%	чел.	%	чел.		%	чел.	чел.	%	чел.	%
НТМСХ 2016-2017	114	110	96	110	100	40	36	349	318	91	318	100	59	19
НТМСХ 2017-2018	80	72	90	71	98,6	23	31,94	294	277	94	254	91,7	114	41,15
НТМСХ 2018-2019	93	91	97,8	88	96,7	25	27,5	388	347	89,4	331	95,4	111	32
НТМСХ 2019-2020	108	108	100	102	94,4	19	17,6	371	371	100	360	97,0	164	44,2

3.5.2. Сведения о соответствии порядка и процедуры проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников, завершивших обучение по ОПОП СПО, требованиям законодательства. Анализ результатов итоговой аттестации.

Анализ результатов итоговой аттестации за 3 года

Данные о результатах итоговой государственной аттестации выпускников свидетельствуют о достаточной работе техникума по качественной подготовке специалистов для различных отраслей экономики.

Специальность	Выпуск 2018		Выпуск 2019		Выпуск 2020	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	16		23			
23.02.03 ТО и ремонт автомобильного транспорта	17	8	20	12	17	7
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства		10			23	
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-	-		10		5
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	9		9	21	7
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	-	-	20			
08.02.08 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	22	-	26		21	
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)					20	
Всего выпускников	76	27	89	31	102	19

По отзывам руководителей предприятий – председателей государственных экзаменационных комиссий выпускники имеют хорошую теоретическую и практическую подготовку.

Сведения о соответствии порядка и процедуры проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников, завершивших обучение по ОПОП СПО, требованиям законодательства.

В техникуме разработаны Положение о государственной итоговой аттестации и Программы государственной итоговой аттестации по всем образовательным программам в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями от 2017г.)

Для проведения государственной итоговой аттестации, формируются государственные экзаменационные комиссии, председателями которых являются ведущие специалисты предприятий. Кандидатура председателя ГЭК утверждается министерством

образования Кировской области.

Государственная итоговая аттестация по всем специальностям проводится по программам, утвержденным методическими комиссиями техникума и согласованным с работодателями – председателями Государственных экзаменационных комиссий. Для проведения итоговой государственной аттестации преподаватели разрабатывают необходимое методическое обеспечение, которое рассматривается на заседаниях методических комиссий, педсовете, согласовывается с представителями работодателей и утверждается директором техникума.

Темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) разрабатываются преподавателями, согласовываются с руководителями практики - работодателями (социальными партнерами), рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, утверждаются директором.

В 2020 году студенты, освоившие основную образовательную программу по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по стандартам Worldskills по компетенции R41 Бухгалтерский учет, КОД 1.1.

Качество сдачи демонстрационного экзамена составило – 52,4%, средний бал – 3,5.

Государственные экзаменационные комиссии по специальностям в большинстве случаев отмечают достаточно высокий уровень подготовки, хорошие знания и практические навыки выпускников, а также разнообразие и практическую направленность тем выпускных квалификационных работ.

Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников техникума представлены в таблице.

Анализ показывает, что все выпускники техникума, допущенные к государственной итоговой аттестации, аттестуются положительно и 57,0% выпускников оцениваются на «отлично» и «хорошо».

Особенностью ГИА 2020 года было то, что защита ВКР по всем специальностям проходила с использованием дистанционных образовательных технологий. Это добавило определенные трудности в процедуру защиты, но в то же время выпускники познакомились с новыми возможностями коммуникации.

Защита выпускных квалификационных работ показала, что выпускники умеют обобщать теоретический и практический материал, достаточно свободно ориентируются в современной экономической и производственной ситуации, и в целом готовы к профессиональной деятельности по освоенной специальности.

Общая численности выпускников в 2018 году	103	100
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	62	60,2
Общая численности выпускников в 2019 году	120	100
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	61	50,8
Общая численности выпускников в 2020 году	121	100
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	69	57,0

Результаты итоговой аттестации выпускников за три года

Специальность	2017		2018			2019			2020		
	Показатель сдачи ГИА %	качество %	Показатель сдачи ГИА %	качество %	Средний балл	Показатель сдачи ГИА %	качество %	Средний балл	Показатель сдачи ГИА %	качество %	Средний балл
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	46,2	100	60	3,8	100	66,7	3,8	100	53,6	3,7
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100	65	-	-		100	65	3,8			
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	43,75	100	62,5	4,0	100	30,4	3,4	100	47,8	3,7
35.02.08 Электрификация и автоматизация с/х	100	77,8	100	100	4,3						
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	43,3	100	36	3,48	100	46,9	3,6	100	54,2	3,8
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	81	100	68,18	4,18	100	46,2	3,7	100	47,6	3,7
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	100	31,8	-	-		100	80	4,1	100	80	4
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)									100	80	4,1
Общий итог (в среднем по техникуму)	100	55	100	60,2	3,7	100	50,8	3,7	100	57,0	3,8

3.5.3 Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства

Достижения обучающихся в (очных) Всероссийских, окружных и областных олимпиадах, в том числе предметных, и очных конкурсах профессионального мастерства, Чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia)*

В 2020 году студенты КОГПОБУ «НТМСХ» участвовали во множестве олимпиад, конкурсов и викторин. Количество победителей и призеров представлено в таблице

Участие обучающихся в региональных, Всероссийских олимпиадах (очно), чемпионатах \ Ворлдскиллз		Участие обучающихся в региональных, Всероссийских олимпиадах, конкурсах, викторинах (дистанционно)		Участие обучающихся в муниципальных олимпиадах, конкурсах, викторинах, фестивалях		Участие обучающихся в международных олимпиадах, конкурсах, викторинах, фестивалях	
Победители	Призеры	Победители	Призеры	Победители	Призеры	Победители	Призеры
5	11	8	30	2	22	3	-

3.6. Оценка востребованности выпускников.

По данным на 1 марта 2021 года на учете в КОГКУ ЦЗН Нолинского, Немского, Уржумского, Сунского, Малмыжского, Лебяжского, Куменского, Богородского, Неского районов выпускники 2020 года КОГПОБУ «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» не состоят.

Выпуск 2020

Форма	Специальность	всего	труд	РА	Прод олжи ли обуч	Уход за реб	Не труд
очная	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	23	2	21	-	-	-
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	17	1	16	-	-	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21	2	19	-	-	-
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	19	1		1	-
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	20	8	11	1	-	-
заочная	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	7	7	-	-	-	-
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	7	7	-	-	-	-
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	5	5	-	-	-	-
	ИТОГО	121	51	68	1	1	0

102 – очное отделение
19 – заочное отделение

Инвалиды-0
Сироты-3

На базе техникума успешно работает «Центр содействия трудоустройству выпускников».

Основные задачи и цели деятельности центра:

I. Помощь в определении дальнейшего трудоустройства

1. Взаимодействие с работодателями;
2. Сбор и пополнение базы вакансий для выпускников;
3. Проведение мероприятий по вопросам самопрезентации и информирования о состоянии рынка труда (ярмарка вакансий, уроки по написанию резюме и поиску вакансий в системе Интернет);

II. Мониторинг трудоустройства выпускников

1. Сбор контактных данных с выпускников в конце учебного года, составление прогноза распределения студентов после окончания техникума.
2. Связь с родителями выпускников
3. Связь с выпускниками посредством сотовой связи и социальных сетей
4. Запросы в ЦЗН о студентах состоящих на учете.

По вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда, со студентами ведется консультационная работа.

В январе-феврале 2020 года прошли занятия по учебной дисциплине «Введение в специальность и эффективное поведение на рынке труда» на выпускных группах. На данном занятии студенты учатся грамотно писать резюме, пользоваться электронными ресурсами в поиске работы, проходят тестирование на определение готовности к самостоятельной работе, беседуют с психологом, консультируются со специалистами Центра занятости населения.

Традиционно проводится Конференция по вопросам трудоустройства выпускников. Она проходит в форме «круглого стола», содержит выступления работодателей с изложением требований к качеству подготовки специалистов, отчет студентов о прохождении практики на предприятиях области и за ее пределами.

С помощью Центра осуществляется и организация временной занятости студентов.

Встречи с работодателями на мероприятиях, организуемых совместно с Центром занятости населения города Нолинска стали традиционными.

В 2020 году ежегодная встреча выпускников и работодателей прошла 5 марта. Ярмарка рабочих мест под названием «Карьера, старт!» состояла из двух частей: в первой обсуждались проблемы трудоустройства выпускников, требования к новым специалистам, возможности их дальнейшего карьерного роста при участии потенциальных работодателей. Во второй части мероприятия выпускники посетили ярмарку, где ознакомились с вакантными должностями разных организаций, научились работать на портале trudkirov.ru. Каждый выпускник получил памятку с советами по трудоустройству и действующими вакансиями.

КОГПОБУ «НТМСХ» тесно сотрудничает с Центрами занятости населения большинства районов Кировской области. Центры занятости ежегодно предоставляют информацию о вакансиях как для выпускников, так и для временной занятости студентов. Данная информация размещается на стендах в 2-х учебных корпусах техникума, а так же на нашем сайте <http://ntmsh.ru/index.php?id=222>. Проведением ежегодного тестирования выпускников по профессиональной ориентации на занятиях по «технологии поиска работы» занимаются работники ЦЗН Нолинского района.

4. Оценка качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

4.1 Кадровое обеспечение.

Образовательную деятельность осуществляют 37 педагогических и руководящих работников, в том числе, по должности «преподаватель» - 29, «мастер производственного обучения» - 8. Преподавание всех учебных дисциплин и профессиональных модулей в техникуме полностью обеспечено в кадровом отношении штатными преподавателями, а также привлекаемыми, по мере необходимости, совместителями. Базовое образование всего преподавательского состава, в целом, соответствует содержанию подготовки по специальностям в соответствии с ФГОС СПО и отвечает целям, задачам и направлениям образовательной деятельности учебного заведения.

За последние три года 100% педагогических работников прошли повышение квалификации.

Методическую работу техникума координирует методический совет, возглавляемый руководителем информационно-методического центра. Методический совет техникума осуществляет свою деятельность на основании регламентирующих документов: Положения о методическом совете, плана учебно-воспитательной работы педагогического коллектива техникума на текущий учебный год. Единая методическая тема техникума (далее ЕМТ): Модернизация образовательного процесса с использованием эффективных педагогических и информационных технологий для реализации требований ФГОС СПО, актуализированных ФГОС, профессиональных стандартов и требований Ворлдскилз.

Основными направлениями методической работы техникума являются:

- обучение и профессиональное развитие педагогических кадров, повышение квалификации в области ИКТ, ЭО и ДОТ;
- выявление, изучение, обобщение, распространение актуального педагогического опыта;
- создание учебно-методической продукции, включая электронные учебные ресурсы и внедрение их в учебно-воспитательный процесс;
- активизация деятельности методического совета, методических комиссий, мониторинг работы по ЕМТ;
- педагогическое сопровождение конкурсов, олимпиад, конференций, подготовки экспертов для демоэкзаменов и участия в чемпионатах Ворлдскилз
- подготовка и проведение демоэкзамена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- Организация работы инновационной площадки ИРО Кировской области
- Обеспечение психолого-методического сопровождения подготовки педагогических работников к инновационной деятельности.
- Обеспечение участия преподавателей в РУМО по специальностям согласно плану.

В техникуме разработан План повышения квалификации и стажировки педагогических работников.

Планируемый результат:

Профессиональная компетентность педагогов в условиях реализации требований Федеральных государственных образовательных стандартов. В течение 2020 г. обучились на курсах 6 человек. 2 человека прошли стажировку на предприятиях региона, 1 человек прошел обучение в Академии Ворлдскилз.

Показатели	преподаватели и ОО цикла	преподаватели ОПД	преподаватели МДК (профессиональных модулей)	мастера производственного обучения	методисты	заведующие отделами	Иные сотрудники, отвечающие за реализацию образовательного процесса (указать категории)	Всего
Количество педагогов, прошедших повышение квалификации в 2020 году (чел.), из них: - в области профессионального образования и/или профессионального обучения	-	-	1	1		-	1	3
- в соответствии с профилем педагогической /управленческой деятельности/ реализуемой программы (модуля, дисциплины)	-	-	1	1	1		3	6 чел/ 26,3%
- по ФГОС ТОП-50								
Количество педагогов, ставших победителями и призерами областных, межрегиональных, Всероссийских, международных конкурсов профессионального мастерства в 2020 году (чел.)	4	4	4	1				13
Количество педагогов, которые нуждаются в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации с целью освоения или совершенствования педагогических компетенций и планирующих пройти курсы повышения квалификации			2	2				4 (Чел.)
Количество преподавателей, мастеров производственного обучения, которые нуждаются в дополнительном профессиональном образовании по программам переподготовки (свыше 250 часов) в 2021 уч. году:								2 чел. - по программе «Профессиональная педагогика» с 2021 года 2чел.
Количество педагогов, подготовивших победителей и призеров конкурсов, олимпиад, соревнований, олимпиад профессионального мастерства	9	5	6	5			3	28

Педагогические работники повышают профессиональный уровень через активное участие во внутренних методических объединениях. На базе техникума работает постоянно действующий теоретический семинар по педагогическим технологиям, практикум по информационным технологиям, тренинг по педагогическим ситуациям, по актуализированным ФГОС, специальностям ТОП-50, организована дополнительная подготовка к чемпионатам Ворлдскиллз, школа начинающего преподавателя. В связи с обстановкой по распространению новой коронавирусной инфекции и организацией образовательной деятельности в условиях дистанционного обучения, были внесены изменения и дополнения в планы работы и проведены дополнительные мероприятия для педагогического коллектива по изучению ЭО и ДОТ.

Проведены мероприятия

- Семинар: Требования ФГОС по специальностям 23.02.07, 35.02.16, 09.02.07
- Семинары-практикумы: Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в учебном процессе, Модель наставничества, Подготовка обучающихся к профессиональным конкурсам, Организация ГИА с применением ЭО и ДОТ, Основные положения практической подготовки, ФГОС СОО в профессиональном образовании.
- Практикум по технологиям дистанционного обучения
- Практикум по работе с платформой ZOOM
- Практикум по совершенствованию системы оценки и оценочных средств при использовании ЭО и ДОТ
- Практикум по защите ВКР в дистанционной форме
- Диагностика готовности педагогического коллектива к инновационной работе

Были организованы теоретические занятия по темам:

- Использование интерактивных технологий на практических занятиях
- Использование платформ ZOOM, Microsoft Teams в дистанционном обучении
- Сущность деятельностных технологий в образовательном процессе (на примере общеобразовательных предметов)
- Мотивирующие способы привлечения обучающихся к участию в конкурсах и олимпиадах

В соответствии с планом проходила аттестация на соответствие занимаемой должности и помощь в подготовке документов на квалификационную категорию. В 2020 г. аттестовались 4 преподавателя на высшую категорию.

Показатели	препод авател и 00 цикла	препода ватели ОПД	препода ватели МДК (ПМ)	мастера ПО	Иные сотрудник и	Всего
Количество педагогов, имеющих высшую квалификационную категорию	7		1		5	13чел
Количество педагогов, имеющих первую квалификационную категорию			6		2	8чел
Количество педагогов, аттестованных на соответствие занимаемой должности		1	3	6	2	12чел
Количество педагогов, не аттестованных (стаж работы менее 2 лет)			4	2		6чел

По устоявшейся традиции одной из форм повышения квалификации являлись открытые занятия, а также взаимопосещение уроков с целью обмена опытом преподавателями с последующим их анализом. В учебном году проведено 10 открытых мероприятий, формами проведения которых были интеллектуальные конкурсы, игры-тренинги, конференции, игры-викторины, мастер-классы и т.д. Лучшие из них представлены для мастер-классов на заседаниях методических комиссий.

Исходя из требований ФГОС, составлены рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, разработано методическое обеспечение образовательного процесса по специальностям техникума. Все программы рассмотрены и одобрены на заседаниях Методического совета и утверждены директором техникума. Преподаватели работали по обновлению и пополнению учебно-методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей ОПОП специальностей, также по актуализированным стандартам. Для обеспечения образовательного процесса разработаны учебно-методические материалы, рекомендуемые для обеспечения видов занятий, указанных в рабочих программах. По учебным дисциплинам и профессиональным модулям разработаны:

- Методические указания по организации самостоятельной работы;
- Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ;
- Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта);
- Методические рекомендации по прохождению производственной практики;
- Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы;
- Методические указания по выполнению домашней контрольной работы (для заочной формы обучения);
- Фонды оценочных средств (Контрольно-оценочные средства по текущей и промежуточной аттестации);
- Фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации;
- Программы государственной итоговой аттестации;
- Рабочая программа воспитания;
- Календарный план воспитательной работы.

Учебно-методическая работа организуется в соответствии с планами методической работы на учебный год, методических комиссий и индивидуальных планов преподавателя. Вопросы, связанные с учебно-методической работой, обсуждаются и решаются методическими комиссиями, методическим и педагогическим советом, регламентируются локальными нормативными актами: Положением о Методическом совете; Положением о методических комиссиях, должностными инструкциями педагогических работников.

В течение учебного года были проведены 4 декады МК, в ходе которых были организованы открытые занятия, конкурсы профессионального мастерства, олимпиады и соревнования, единые уроки по плану УВР, подготовка к социально-значимым проектам.

Преподаватели техникума являются активными участниками методических объединений, РУМО и мероприятий в области.

Участие педагогов в методических объединениях области и повышение квалификации (динамика по годам)

Наименование	2018 год	2019 год	2020 год
Методические объединения, РУМО преподавателей СПО области	17	17	15
Повышение квалификации	39	39	4
Стажировки	3	2	2

Участие педагогических работников в работе учебно-методических объединений, РУМО

Методическое объединение/РУМО	ФИО пед. работника
Преподавателей иностранных языков	Т.В. Буторина
Зам. директоров по УВР	Е.В. Пигозина Л.А. Косолапова Ю.А. Клабукова
Преподавателей русского языка и литературы	И.Е. Сулова
Преподавателей информатики	Н.Д. Брагина.
РУМО по 23.00.00(специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта»)	В.Б. Иванов Кошкин С.Л.Ефремов А.А.
Зам. директоров по НМР и методистов	С.Н. Ентальцева
Руководителей и преподавателей физического воспитания	В.Е. Лялин
РУМО по УГС 35.00.00(специальность «Механизация сельского хозяйства»)	А.Л. Машкин, Цепелев А.Н.
Эксперты регионального чемпионата Ворлдскилз	А.Л. Машкин А.А. Ефремов , С.Л.Кошкин
РУМО экономических специальностей 38.00.00	И.А.Туснолобова Ю.А. Клабукова
РУМО по 08.02.01	Е.В. Иванова В.Г. Первяков Бяков Н.М.

Педагогические работники участвуют в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства районного, окружного, межрайонного, областного, Всероссийского уровней.

Педагоги, ставшие победителями и призерами областных, межрегиональных, Всероссийских, международных конкурсов профессионального мастерства в 2020 уч. году : Иванов В.Б., Брагина Н.Д., Туснолобова И.А., Ростова Н.С., Сунцов А.В., Зыкин А.В., Лялин В.Е., Новоселова Ю.М. Косолапова Л. А.Сулова И.Е., Ентальцева С.Н., Пестова О.Н., Косовец Е.В., Буторина Т.В.

Несмотря на особые условия образовательной деятельности 2020 г., педагогический коллектив не утратил творческого духа и активности в организации и проведении различных олимпиад и конкурсов.

Результативность педагогических работников по подготовке обучающихся к конкурсам, олимпиадам и чемпионатам Ворлдскилз можно проследить по таблице:

Подготовка обучающихся к региональным, Всероссийским олимпиадам (очно), чемпионатам \Ворлдскилз/(кто подготовил)			Подготовка обучающихся к региональным, Всероссийским олимпиадам, конкурсам, викторинам (дистанционно)		Участие педработников в мероприятиях на уровне (техникум, муниципальный, окружной, межрегиональный, региональный, Всероссийский); Очно или дистанционно, результат
ФИО педагога	Победители	призеры	победители	призеры	
Брагина Н.Д.		Участие в областном фестивале хореографического творчества-диплом коллектив «Восторг»		Областной конкурс чтецов «По страницам народного фольклора»диплом Рублев Илья Участие в V районном конкурсе вокальных исполнителей "Фактор таланта	Участие в педагогическом конкурсе по дистанционным технологиям-1 место Почетная грамота администрации Нолинского района за подготовку ВПК СОВА в межрайонном фестивале ВПК
Пестова О.Н.				Всероссийская олимпиада «Линия знаний» по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (6человек);	Участие в подготовке викторин и разработка презентаций к классным часам по плану УВР Победитель Всероссийского педагогического конкурса методических разработок в номинации музыкально-литературное путешествие «Минувших дней очарованье»
Клабукова Ю.А.		Консультирование и подготовка по Экономике к региональным этапам олимпиад			Участие в НПК «Профессиональное образование региона-ресурс кадрового обеспечения промышленного роста»
Буторина Т.В.	Подготовка по направлению Иностранный язык в проф деятельности ДЛЯ регионального этапа «Мех с/х»	2.Обухов Александр (занял 2 место)			Подготовка участников областных конкурсов по иностранному языку 2.Участие в региональной олимпиаде профмастерства по специальности 35.02.07в качестве члена жюри по направлению «Иностранный язык» 3.Посещение областного МО преподавателей ИЯ

	Мачехин Вячеслав Подготовка по направлению англ яз в проф деятельности ДЛЯ регионального Этапа «Строительство зданий и сооружений» Крупин Павел				
Теплых Г. А.				Дистанционная математическая олимпиада для студентов профессиональных образовательных организаций	
Зыкин А.В.	Участие в межрайонном туристическом слете в п. Суна 1 место Участие в областном туристическом слете среди СПО 1 место Участие в районной спартакиаде допризывной молодежи 1 место	Проведение межрайонного молодежного туристического слета г. Нолинск 2 место Участие ВПСК «СОВА» в межрайонном фестивале военно-патриотических клубов 3 место.	Подготовка победителя дист. Олимпиады по обществознанию-Ошаев Н.	Подготовка призеров дист. Олимпиады по обществознанию-3 человека	Памятная медаль «За бескорыстный вклад в организацию общероссийской акции взаимопомощи», почетная грамота за Участие ПО «ПОСТ» в Окружном слет поисковых отрядов ПФО «Никто не забыт» Участие во Всероссийской акции «Свеча памяти», посвященная дню Памяти и Скорби Участие ПО «ПОСТ» в областном слете поисковых отрядов Кировской области Участие ПО «ПОСТ» в V Всероссийском форуме «Молодежь России - Поколение Победителей» Участие во всероссийском общественном корпусе «Волонтеры Конституции» Благодарность от оргкомитета он-лайн олимпиады по финансовой грамотности
Косолапова Л.А.			Всероссийская олимпиада Линия знаний: Основы философии Дипломы	Всероссийская олимпиада ФГОС тест: История - 1 чел. Диплом 2 степени- Мильникова М.	Участие в городской антинаркотической акции «Мы вместе» в рамках областной антинаркотической акции «Будущее - без наркотиков» 3 место районный конкурс «Дедов Морозов и Снегурочек» - районный конкурс «Новогоднее настроение» - оформление фасадов учебных корпусов и общежитий.

			1 степени Всероссийская олимпиада ФГОС тест: История -1чел. Диплом 1 степени Петрова И.		Кировской области
Сулова И.Е.			Подготовка победителей Всероссийской олимпиады по истории(3 человека)Попо в Н., Перескоков Н., Соболев А.	Подготовка призера Всероссийской олимпиады по истории 1 человек Костицына И.	Участник Всероссийской НПК «Цифровизация образования:применение перспективных технологий в практике современного учителя» с публикацией в сборнике Диплом победителя в дистанционном конкурсе «К слову о патриотическом воспитании»
			Международна я олимпиада «Инфоурок» весенний сезон 2020 по истории-2 диплома 1 место	Международная олимпиада «Инфоурок» весенний сезон 2020 по русскому языку Диплом 2 место - у педагога Благодарность	Благодарность от эл. СМИ Педсовет Сертификат консультанта и эксперта Диплом от Инфоурок за активное участие в работе проекта
Лялин В.Е.	Областныесорев нованияпонастол ьномутеннису: Юферев Т (дважды) 1 командное место	Областныесоревнов анияпонастольному теннису 2 место Областныесоревнов анияпо легкойатлетике2 место вэстафете, место в разных дистанциях 2 и 3командные места по волейболу в 2х обл соревнованиях Областные соревнования по			открытое первенство района по волейболу Грамота за подготовку команды победителей по настольному теннису Горные лыжи 2 место Волейбол 2место

		лыжным гонкам			
Ентальцева С.Н.			Инфоурок, олимпиада по английскому яз. апрель-май 2020г.2 победителя		Подготовка команды участников к областным конкурсам по иностранным языкам Разработка и проведение интеллектуальной игры для студентов «Путешествие по городам» в рамках декады. Участие в региональной олимпиаде профмастерства по специальности 08.02.01 в качестве члена жюри по направлению «Иностранный язык» Диплом 1 место в конкурсе Английский на отлично
Машкин А. Л.,	Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:		Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства Мачехин В. - 1 место, Обухов А. - 2 место.		Участие в региональной олимпиаде профмастерства по специальности 35.02.07 в качестве члена жюри Участие в деловой программе заключительного этапа Всероссийской олимпиады проф. мастерства обучающихся по специальности Механизация сельского хозяйства Участие в РУМО по 35.00.00
Кошкин С. Л.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства: Мачехин В. - 1 место,	Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства: место, Обухов А. - 2 место.			Участие в РУМО по 35.02.00, 23.00.00 Участие в качестве эксперта на: Региональном отборочном туре \ «Ремонт легковых автомобилей» (январь 2020);
Бушмелев А.А.	Региональный этап				Участие в РУМО по Электротехнике Сертификат участника

	Всероссийской олимпиады по специальности				
Ефремов А. А.,	Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства: Мачехин В. - 1 место,	Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства: место, Обухов А. - 2 место.			Участие в РУМО по УГС 35.00.00
Цепелев А.Н.	Региональный отборочный тур по компетенциям « Эксплуатация сельскохозяйственной техники»-. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства: Мачехин В. - 1 место, Обухов А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства: место, Обухов А. - 2 место.			Призер регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года» в номинации «Мастер производственного обучения»

	- 2 место.				
Иванов В.Б.				Всероссийская олимпиада Устройство и ремонт автомобилей («Линия знаний»), (Диплом первой степени 8 чел. второй степени- 2 человека) Всероссийская олимпиада Теплотехника-6 человек	1 место в Всероссийской олимпиаде Устройство и ремонт автомобилей, Теплотехника Благодарность от оргкомитета.
Новоселова Ю. М.			Всероссийская олимпиада по физике ФГОСТЕСТ1 место- Гасников А.	Всероссийская олимпиада по физике ФГОСТЕСТ -18 участников: 2,3 место- Клековкин П., Мохнаткин И., Савельев А. Всероссийская олимпиада по информатике и физике Ростконкурс-7 участников: все призеры	1 место во Всероссийской олимпиаде педагогических работников в номинации « Соответствие компетенций учителя физики требованиям ФГОС» Диплом 2 степени по Теплотехнике Свидетельство о публикации 2 статей в эл. сборнике Благодарность от оргкомитетов олимпиад за организацию мероприятий
Туснолובה И.А.				В рамках финансовой грамотности онлайн-уроки финансовой грамотности Подготовка призера Всероссийской олимпиады «Финансы и денежное обращение»	Благодарность за подготовку участников он-лайн викторины по финансовой грамотности Сертификат участника Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в ОО» Благодарность за подготовку участников единого урока по финансовой грамотности Участие в 2 конференциях Всероссийского уровня Свидетельство о публикации 2 статей в эл. Сборниках подготовка участника региональной конференции «От творческого поиска к профессиональному становлению»
Ростова Н.С.	Победитель регионального				Всероссийская блиц-олимпиада 2 место Всероссийская олимпиада Педагогический успех 3 место

	этапа Всероссийской олимпиады по специальности 08.02.01				Всероссийская олимпиада СПО-20 Всероссийское тестирование Участие в качестве члена жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады по специальности 08.02.01
Косовец Е.В.			Подготовка победителя Всероссийской олимпиады по биологии	Подготовка призеров Всероссийской олимпиады по биологии, участников-24	Благодарность от Инфоурока за подготовку участников олимпиад 2 место во Всероссийском конкурсе «Экспертиза профессиональных знаний»

4.3. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений КОГПОБУ «НТМСХ» обеспечивающих учебной, научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебно-воспитательный процесс, а также центром распространения знаний, духовного и интеллектуального развития и культуры.

Библиотека имеет 2 абонемента, 2 читальных зала на 14 и 30 посадочных мест. В читальных залах установлены - 18 персональных компьютеров, 3 - сканера, 3 - принтера, имеется возможность работы студентов с изданиями на электронных носителях и в сети Internet.

Библиотечный фонд оснащен учебниками и пособиями, рекомендованными Министерством образования и науки Российской Федерации. Фонд художественной литературы представлен в классической и современной литературой и разнообразными изданиями средств массовой информации. Обеспеченность студентов учебной литературой, необходимой для реализации ОПОП – ППССЗ СПО соответствует нормативу. Источники учебной информации отвечают современным требованиям. Пробелы в комплектовании помогает восполнить Электронно-библиотечная система IPRbooks. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования. Создан электронный каталог.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

Для специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений предоставляется право одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов (в т. ч. электронных)

Специальности	Наименование журналов
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Информационные системы и технологии: управление и безопасность Журнал сетевых решений Информация и безопасность «Computerworld Россия» https://www.iprbookshop.ru/76355.html https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Информационные технологии моделирования и управления http://sbook.ru/ Мир ПК http://sbook.ru/

38.02 01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Консультант бухгалтера Практический бухгалтерский учет. Официальные материалы и комментарии. 720 часов https://www.iprbookshop.ru/42263.html Учет и контроль http://sbook.ru/ Учет и статистика http://sbook.ru/ Экономика сельского хозяйства России https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Аудит http://sbook.ru/
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	Достижения науки и техники АПК Инновации в сельском хозяйстве Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт Техника и оборудование для села Животноводство России https://www.iprbookshop.ru/37276.html Тракторы и сельхозмашины https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=28193 Техника и оборудование для села https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Новое сельское хозяйство http://sbook.ru/ Животноводство России http://sbook.ru/
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	За рулем Автомобиль и Электроника. Современные Технологии https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Автомобильный транспорт https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=31920
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Достижения науки и техники АПК Агротехника и энергообеспечение Электро. Электротехника. Электроэнергетика. Электротехническая промышленность. https://www.iprbookshop.ru/33982.htm Электричество http://sbook.ru/ Энергетик https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Электротехника http://sbook.ru/
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товаровед продовольственных товаров Спрос Товары и рынки https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=38269
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Нефтегазовое дело https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Геология нефти и газа
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Инновации в строительстве и промышленности Academia. Архитектура и строительство Механизация строительства Техника и технологии строительства Сам себе мастер Идеи вашего дома Архитектура. Строительство. Дизайн. https://www.iprbookshop.ru/32222.html Строительные материалы http://sbook.ru/ Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века http://sbook.ru/ Промышленное и гражданское строительство Современное промышленное и гражданское строительство https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Жилищное строительство http://sbook.ru/

Библиотека всегда выполняла не только образовательную, но и воспитательную функцию. Массовые мероприятия библиотека проводит при поддержке председателей ЦМК, преподавателей, классных руководителей

С целью наиболее полного раскрытия своих фондов библиотека систематически организует книжные выставки, открытые выставки и просмотры учебной и учебно-методической литературы, периодических изданий, а также в библиотеке постоянно оформляются информационные стенды, календари знаменательных и памятных дат, проводятся тематические беседы, устные журналы, литературные гостиные и классные часы.

Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ учебной литературой

Наименование показателей	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	5	6	7
Объем библиотечного фонда	35879	14960	12850
из него литература: учебная	29822		
в том числе обязательная	19507		
учебно-методическая	1253		
в том числе обязательная	856		
художественная	4251		
научная	543		
печатные документы	35706		
аудиовизуальные документы	32		
документы на микроформах	0		
электронные документы	66		

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки (включая библиотеки общежитий)

Наименование показателей	Величина показателя
1	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	52
в том числе оснащены персональными компьютерами	18
из них с доступом к Интернету	18
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	360
из них обучающихся в организации	320
Число посещений, человек	4698
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	440
выдано справок, единиц	532
Наличие электронного каталога в библиотеке	да

Программно-аппаратное обеспечение образовательного процесса

Программно-аппаратное обеспечение учебного процесса по блокам дисциплин учебного плана соответствует требованиям. Приобретено необходимое количество средств оргтехники для организации учебного процесса. Количество студентов контингента, приведенного к очной форме обучения, на 1 компьютер составляет 2 человека.

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3 единиц
--	------------

Имеется выход в информационную сеть Интернет. Техникум имеет свой сайт: www.ntmsh.ru.

Анализ программно-информационного обеспечения учебного процесса по блокам дисциплин учебного плана в ходе самообследования показал, что обеспеченность студентов обязательной и дополнительной литературой, а также информационными ресурсами соответствует нормативным требованиям.

**Информационная база организации.
Количество персональных компьютеров и информационного оборудования**

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	287	205	24
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	82	76	0
планшетные компьютеры	0	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	150	107	0
имеющие доступ к Интернету	150	107	0
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	0	0	0
поступившие в отчетном году	48	42	0
Электронные терминалы (инфоматы)	0		
из них с доступом к ресурсам Интернета	0		
Мультимедийные проекторы	20		
Интерактивные доски	8		
Принтеры	23		
Сканеры	6		
Многофункциональные устройства (МФУ), выполняющие операции печати,	24		

Программное обеспечение управления качеством образовательной деятельности и доступа к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям. По образовательной программе проводится работа по компьютеризации учебного процесса и внедрению новых информационных технологий в учебную деятельность.

В образовательном процессе используются обучающие системы (программы) по дисциплинам всех циклов.

Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по
Программы компьютерного тестирования
Виртуальные тренажеры
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам
Электронные библиотеки
Электронные справочно-правовые системы
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)
Системы электронного документооборота
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету
Другие специальные программные средства

Для самостоятельной работы студентов и творческой деятельности преподавателей имеется электронный читальный зал, электронная учительская и кабинеты информатики и информационных технологий.

5. Оценка материально-технической базы.

Степень соответствия учебно-лабораторной базы образовательным программам.

По специальностям среднего профессионального образования техникум располагает достаточной учебно-лабораторной базой: комплектом учебных кабинетов и

лабораторий, предусмотренным их примерным перечнем; оборудованием, необходимыми средствами обучения и наглядными пособиями.

Учебный процесс, в соответствии с ФГОС СПО, обеспечивается учебными специализированными кабинетами; учебными лабораториями; спортивным залом, компьютерными классами.

Учебно-материальная база размещается в корпусе №1 (в типовом четырехэтажном здании) и в корпусе №2 (двухэтажном здании), расположенных по адресу: Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д.49 (корпус №1) и ул. Советская, д.17 (корпус №2).

Техникум располагает 52 учебными помещениями, в том числе: 30 учебными кабинетами, 16 лабораториями, 6 учебно-производственными мастерскими, машинным двором (теплые и открытые стоянки), машинно-тракторным парком автосервисом с постами (технической диагностики и технического осмотра; выполнения работ по ремонту кузовов, покраски автомобилей, шиномонтажных работ), автотрактородромом, учебным полем на 59 га, торгово-студенческим центром «Молодежный», спортивно-оздоровительным комплексом (спортивный зал, тренажерный зал, стадион, социально-бытовой блок), библиотекой (читальный зал, 2 электронных зала), столовой (145 посадочных мест), кафе на 30 мест, медицинским пунктом, 3 общежитиями.

В 3 общежитиях проживают 237 студентов. Все нуждающиеся в общежитии обеспечиваются.

Сведения об имеющихся площадях

№ п/п	Объекты	Учебный корпус	Корпус учебных мастерских
1	Тип здания	Типовое	приспособленное
2	Год ввода в эксплуатацию	1978	1876/1949
3	Проектная мощность	600 учащ.	
4	Общая площадь	5144 кв.м	3550 кв.м
5	Общее состояние помещений	хорошее	хорошее
6	Дата проведения ремонта: капитального текущего	2009 2016	2011 2016

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,75 кв.м
---	------------

Перечень кабинетов и лабораторий, оборудованных согласно ФГОС СОО, ФГОС СПО, по специальностям:

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Кабинеты: социально-экономических дисциплин;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	кабинет №114	кабинет № 224	интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математики;	кабинет №118	кабинет №224	интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	информатики;		кабинет № 221(к/л)	интерактивная доска, персональные компьютеры, программное обеспечение, сеть

	инженерной графики;	Каб. № 116 (л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть, типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,
	технической механики;	кабинет № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, приборы, персональные компьютеры, мультимедийный проектор
	материалов и изделий;	Кабинет № 116 (л)		интерактивная доска, ноутбук, сеть. наглядные пособия, набор инструментов, твёрдомеры, муфельные печи, модели механизмов, металлорежущие станки
	экономики и менеджмента;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	охраны труда;	Каб. № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	подготовки к итоговой аттестации;	Кабинет № 134		комплект ПЭВМ, сеть принтер, сканер, копир, плоттер
	строительного производства;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук
	геодезии;		Кабинет №231	
	газифицированных котельных агрегатов;		кабинет № 217	мультимедийный проектор, ноутбук, инжектор, электроконт. манометры, технические манометры, газовый фильтр, набор газовых ключей, запальная горелка, газоанализатор, плакаты, стенды.
	газовых сетей и установок		кабинет № 215	схемы, таблицы, образцы, регуляторы давления, приборы обнаружения пробоев изоляции, стенды, газовая линия, производственные инструкции по технике безопасности, приборы по учету и расходу газов, макеты ГРУ, ГРП, головной газорегуляторный пункт шкафной (в сборе), газовая регуляторная установка (в сборе), газовые плиты, гасходно-редукционные головки, газовая горелка, газовая колонка (водонагреватель), регулятор давления, инжектор, краны и задвижки, 5-литровый газовый баллон, испаритель электрический подземный, электрошкаф испарителя, счетчики газа, электромагнитные клапаны, электроконтроллер, манометры, технические манометры, компрессор, газовый фильтр, набор газовых ключей, сигнализаторы загазованности, предохранительно-запорные клапаны, предохранительно-сбросные клапаны, 5-литровый газовый баллон, запальная горелка, краны плиты, горелки газовых плит, насадки, молоток, рожковые ключи, отвертка, газоанализатор переносной газоискатель фильтрующий, плакаты, стенды, проектор, ноутбук
	методический.	К. №1		
	Лаборатории:			
	электротехники и электроники;	кабинет №124		лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка», учебный выпрямительный щит, учебные стенды по электронике, стенд по общему управлению

				лабораторией, стенды по общей электротехнике, электроизмерительные приборы, плакаты, макеты узлов, электромонтажный инструмент.
	экологии и безопасности жизнедеятельности;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	испытания материалов;	Кабинет № 116 (л)		наглядные пособия, набор инструментов, твердомеры, муфельные печи, модели механизмов, интерактивная доска, ноутбук. металлорежущие станки
	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики;	Каб. № 212 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук, модули по гидравлике и теплотехнике
	автоматики и телемеханики систем газоснабжения;		215 (л)	котел газовый, котел на твердом топливе, горелки, подпиточные насосы; сетевые насосы, термометры, манометры; обратный и предохранительные клапаны, ГРУ, ПСК, ПЗК, ВКГ-3, счетчик газа, прибор контроля СО, прибор контроля газа, огнетушители, гидрант.
	информационных технологий.		кабинет № 221(к/л)	Интерактивная доска, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.
	Мастерские:			
	слесарные;		№ 236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станок вертикально-сверл. 214135А, тиски слесарные, тисы, штангенциркуль, электродрель ударная, аптечка первой помощи, пассатижи, тисы 140, пресс гидравлический 12т, 1230*500*510мм, станок сверлильный, УШМ (угловая шлифовальная машинка) 9558, электроножницы, халат х/б, штангенциркуль с глубиномером, комплект слесарных инструментов.
	сварочные;		№238	Сварка Генератор ГД-4006, Сварка Генератор сварочный EB 6.5/400-W220R, Сварка для пластиковых труб d 63-90-110 мм, Сварка электростанция ESE704SBS-AC, Сварка электростанция WHS 220 DDC OHV HONDA, Сварочный агрегат-Инвертор Motoweld 184 CE-160-A-D, Сварочный аппарат ПОРТАТ. T18 Станок токарно-винторезный, Станок опрессовочный P20HP Стенд КИ-22210, Стенд шиномонтажный Ш 515 EY
	заготовительные.		№237	Верстак слесарный, сверлильный станок ПС-12, станок обд.-шлиф. настольный, тисы, фрезерный станок М ТФ ПО 4В, штангенциркуль, набор инструментов 1/2, 1/4, CrV, пластиковый кейс, набор ключей 10 шт, очки ЗН54-У, сварочный аппарат POLYSSP-1, выставочный стенд,

				револьвер. станок 13367, станок «Держинец», станок обд.-шлифовальный, станок ток.-винт 1164, станок ток.-винт 1А62, станок ток.-винт 1А62Р, станок ток.-винт 1М61-76 г, токарный станок 16-61А, фрезерный станок М 82, трубогиб, приспособления для нарезки резьбы.
	Полигоны:			
	учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.	Площадка у котельной к.№1		Средства индивидуальной защиты (защитный костюм, респираторы, очки, сапоги); средства для оперативной связи (рации, телефоны); резервуары для проведения практических занятий, оборудование и приспособления для выполнения газоопасных работ.

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Механизация сельского хозяйства	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	кабинет №114	кабинет № 224	Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	информационных технологий в профессиональной деятельности;	кабинет № 221(к/л)		интерактивная доска, персональные компьютеры, программное обеспечение, сеть
	инженерной графики;	Каб.№116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть. типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,
	технической механики;	Каб. № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы, персональные компьютеры, мультимедийный проектор
	материаловедения;	Каб. №116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	управления транспортным средством и безопасности движения;		кабинет № 231(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов.
	агрономии;	К№. 228		мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов.
	зоотехнии;	К.220		мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов.
	экологических основ природопользования;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук

	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	Лаборатории:			
	электротехники и электроники;	кабинет №124		лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка», учебный выпрямительный щит, учебные стенды по электронике, стенд по общему управлению лабораторией, стенды по общей электротехнике, электроизмерительные приборы, плакаты, макеты узлов, электромонтажный инструмент.
	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;		кабинет № 226 (л)	универсальные средства измерения линейных величин, государственные и отраслевые стандарты
	гидравлики и теплотехники;		Каб.№ 212(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук, учебные гидравлические лаборатории Капелька-1 и Капелька-2, модули гидравлики и теплотехники
	топлива и смазочных материалов;		кабинет №212(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор образцов нефтепродуктов, специальных жидкостей
	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;		кабинет № 220 (л) кабинет № 223 (л)	разрезы автотракторных двигателей, стенды по устройству систем зажигания, тормозных и топливных систем, детали и узлы тракторов и автомобилей, тракторы
	эксплуатации машинно-тракторного парка;		кабинет № 220 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, тракторы, сельхозмашины
	технического обслуживания и ремонта машин;		К. № 225 (л) К № 211 (л)	разрез двигателя ЗМЗ -24, разрез автомобиля ЗИЛ – 130, разрез коробок передач – ЗИЛ 130, УАЗ, передний управляемый мост ГАЗ – 3110, тормозной стенд КАМАЗ, стенды для проверки автотракторного электрооборудования, стенды для проверки топливных насосов автотракторных дизелей, стенды для проверки агрегатов гидравлических систем тракторов и автомобилей, стенд для проверки элементов ходовой части тракторов, инструменты и приборы различные для дефектовки валов, цилиндров, плоскостей, штангенглубомер, штангенрейсмус, штангенциркуль, приспособление для притирки клапанов, чистики для распылителей форсунок.
	технологии производства продукции растениеводства;		К.№228 К. 220	Технологические карты, схемы, ноутбук, м\м проектор Образцы технологического оборудования и машины для производства с/х продукции в растениеводстве,

	технологии производства продукции животноводства.		К.№ 220	Технологическое оборудование для получения молока, стригальная машинка.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:			
	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.		кабинет № 232 (л)	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством, персональные компьютеры с программным обеспечением правил дорожного движения, манекены для оказания первой медицинской помощи
	Мастерские:			
	слесарные мастерские;		№ 236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станок верт-сверл. 214135А, тиски слесарные, тисы, штангенциркуль, электродрель ударная, аптечка первой помощи, пассатижи, тисы 140, пресс гидравлический 12т, 1230*500*510мм, станок сверлильный, УШМ (угловая шлифовальная машинка) 9558, электроножницы, халат х/б, штангенциркуль с глубиномером.
	пункт технического обслуживания.		№ 235 (лаб.)	Грузоподъемные механизмы, диагностические стенды, станки, инструмент в ассортименте, эстакада для ремонта и настройки машин, универсально-балансировочный стенд, агрегат для мойки, максимер, микрометр 0-25, 25-50, 75-100, набор по диагностике, прибор для проверки аккумулятора, прибор для проверки плунжерных пар, прибор для проверки подшипников, прибор для проверки якорей, наконечник, тахометр, тисы, центрифуга, прибор для определения оборотов ротора центрифуги, штангенглубомер, штангенрейсмус, штангенциркуль, приспособление для притирки клапанов, чистики для распылителей форсунок, диагностический сканер СКАНМАТИК виброшлифмашинка вулканизатор для камер и покрышек дистиллятор воды домкрат гидравлический зарядное устройство краскораспылитель прибор мод 310, линейка пр мод ПСК-2Г, компрессимер К-52 Р-7, проб стационарный компрессор стойка к двухстоечному подъемнику установка инфракрасной сушки мод УИС-1А стенд установки угла колес оптический мод СКО-1 стенд шинномонтажный с эл мех и пневмопривод для л Балансировочный станок БМ200 домкрат гидравлический - 5.123 3,5т компрессорная установка К-1 компьютер на базе процессора Athlon

				3200+ Монитор 15"LG L1530S(16мс/250кд/400:1) прибор для проверки внешних световых приборов ОПК стенд для контроля и регулировки углов установки колес с замкнутым контуром-КДС стенд для рихтовки дисков л/а 1-184М стенд тормозной Ультразвуковая ванна 1,3л.Форсаж SMART Универсальный программатор ПАК-3 USB+7.9.7 Шиномонтажный станок для колес л/а С601
	Полигоны:			
	учебно-производственное хозяйство;		7 км Лудянского тракта, Нолинский р-н, Семаковское поле, гаражи, авторемонтные мастерские, овощехранилище	Трактор колесный Т-150К Картофелесажалка, Комбайн JohnDeereW650 43 KE, 84-50 культиватор КОН-2,8 Плуг Погрузчик быстро-сменный с ковшом прицеп 2ПТС-4М прицеп 1ПТС-9 прицеп 2 ПТС-4 прицеп 2ПТС-4 прицеп Annaburger "HTS 29B.18" самоходный зерноуборочный комбайн John Deere сеялка VaderstadRapidRDA 600C (00886) трактор ДТ 75 трактор ДТ-75 Н трактор ДТ-75В МО 6412 43 трактор колесный John Deere Трактор колесный Т-150К трактор МТЗ-80Л трактор МТЗ-82Л трактор Т-16МГ-У1
	автодром, трактородром;	Территория к.№1, Федосеева, 49		Дорожные знаки, учебные элементы для индивидуального вождения автомобилей и тракторов.
	гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С".		к.№240	действующие легковые и грузовые автомобили. КамАЗ-55102, КамАЗ-5320, прицеп ГКБ 8350, ВАЗ-21213, ГАЗ-3110, ПАЗ-3205, ПАЗ-31102, ВАЗ-21140, ГАЗ-3102, ГАЗ-22171, ПАЗ-4230, ГАЗ-330210, ГАЗ-33104, ГАЗ-31105, ГАЗ-22171, -16

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
ТО и ремонт автомобильного транспорта	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		КАБИНЕТ № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	кабинет №118	кабинет № 224	интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математики;	кабинет №118		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	информатики;	Кабинет № 137 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	инженерной графики;	кабинет №116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть. типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,

	правил безопасности дорожного движения;		кабинет № 212(к/л) кабинет № 232 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов. тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством, персональные компьютеры с программным обеспечением правил дорожного движения, манекены для оказания первой медицинской помощи.
	устройства автомобилей;	кабинет №112	кабинет №225(к/л)	разрез двигателей ЗМЗ -53, КАМАЗ -740, разрез автоматической коробки передач, разрез заднего моста ГАЗ-3307, стенд системы питания карбюраторного двигателя. двигатель А-41 двигатель Д240 двигатель ЗМЗ 451 двигатель ЗМЗ 53 двигатель КАМАЗ двигатель СМД-62 задний мост ГАЗ коробка передач К 700 коробка передач Т 150К коробка с дел. КАМАЗ передний мост М 21 плакаты "Устройство КАМАЗ-4310" (24 плак.) плакаты "Устройство УАЗ-31512" (30 плак.) плакаты "Устройство УРАЛ-4320" (22 плак.) двигатель автомобиля ВАЗ 2110 мост задний УАЗ-31514 мост передний УАЗ-31514 набор инструментов 1/2,1/4, CrV,пластиковый кейс
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	технического обслуживания и ремонта автомобилей;		кабинет № 211 (л)	разрез двигателя ЗМЗ -24, разрез автомобиля ЗИЛ – 130, разрез коробок передач – ЗИЛ 130, УАЗ, передний управляемый мост ГАЗ – 24, тормозной стенд КАМАЗ, , стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры, стенд для испытания масляных насосов и масляных фильтров тракторных двигателей,
	технической механики;	Каб № 136 (л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы, комплект персональных компьютеров, мультимедийный проектор
	методический.	К.№1		
	Лаборатории:			
	электротехники и электроники;	каб№124		лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка», учебный выпрямительный щит, учебные стенды по электронике, стенд по общему управлению лабораторией, стенды по общей

				электротехнике, электроизмерительные приборы, плакаты, макеты узлов, электромонтажный инструмент.
	материаловедения;	каб №116(к/л)		интерактивная доска, ноутбук, сеть. наглядные пособия, набор инструментов, твёрдомеры, муфельные печи, модели механизмов, интерактивная доска, ноутбук. металлорежущие станки
	метрологии, стандартизации и сертификации;		кабинет № 226 (л)	универсальные средства измерения линейных величин, государственные и отраслевые стандарты
	двигателей внутреннего сгорания;		каб № 220 (л)	стенды двигателей внутреннего сгорания ЗМЗ -53, КАМАЗ-740, ЯМЗ-236. Сканер Сканматик 2usb+blue tooth+Газ Ваз ВАЗ 21140
	электрооборудования автомобилей;		кабинет № 222 (л)	стенды для проверки автомобильного электрооборудования, приборы и инструменты, демонстрационные стенды устройства приборов электрооборудования автомобиля ЗИЛ - 431410, демонстрационные стенды устройства системы зажигания карбюраторных и инжекторного двигателей, узлы и детали электрооборудования автомобилей. вольтамперметр генератор Т 150 гидромуфта КАМАЗ вент. датчик кислородный датчик кол. вала двигатель СМД 60 в разрезе ключ динамометрический 28-210 Нм контролер модель пускового редуктора модель центробеж. регулирования модуль зажигания мультиметр однодисковая муфта паровоздушный клапан подогреватель ГАЗ 53 разрез двигателя КАМАЗ в сборе разрез рулевого механизма Т 150 рампа стенд УКС-60 стенд э/оборудования ЗИЛ топливный насос КАМАЗ электробензонасос впрыск
	автомобильных эксплуатационных материалов	кабинет №112(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, набор образцов нефтепродуктов, специальных жидкостей
	технического обслуживания автомобилей;		кабинет № 225 (л)	стенды для проверки топливных насосов автомобильных дизелей, стенды для проверки агрегатов гидравлических систем автомобилей, стенд для проверки элементов ходовой части, инструменты и приборы различные для дефектовки валов, цилиндров, плоскостей, обкаточный стенд для дизельных двигателей. стенд проверки гидросистем КИ 4815 стенд проверки КИ 968 стенд проверки топл. аппарат. стенд проверки топл. аппарат. КИ 22205 стенд СТУЭ доска аудиторн. ДА-3/комбинир./1000*3000 Л проектор NECM260X 1024*768,2600

				Ansi20000:1VGA,HDMILANUSB газоанализатор ДСТ-10Кф прибор для проверки инжекторных двигателей компрессометр для дизельных двигателей плакаты "устр-во, технич.обслуживание и ремонт топливной аппаратуры" приборы диагностики установка маслораздаточная HG-32026 установка для сбора и замены масла с предкамерой HC-2197
	ремонта автомобилей;		каб № 211 (л)	ДСТ-10Кф прибор для проверки инжекторных двигателей компрессометр для дизельных двигателей стенд проверки гидросистем КИ 4815 стенд проверки КИ 968 стенд проверки топл. аппарат. стенд проверки топл. аппарат. КИ 22205 стенд СТУЭ стробоскоп для дизельных двигателей устройство для замера HC 112 газоанализатор приборы диагностики стенд для рем. двиг. ЗМЗ 2151 стенд для рем. двиг. ЗМЗ 53 стенд ЯМЗ 236 тележка с выпрямителем тиски слесарные э/стенд для ремонта двиг. А-41 э/стенд для ремонта двиг. СМД-62 э/тельфер Болгар
	технических средств обучения.		Каб № 221(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук
	Мастерские:			
	слесарные;		№ 236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станок верт-сверл. 214135А, тиски слесарные, тисы, штангенциркуль, электродрель ударная, аптечка первой помощи, пассатижи, тисы 140, станок сверлильный, УШМ (угловая шлифовальная машинка) 9558, электроножницы, халат х/б, штангенциркуль с глубиномером. пресс гидравлический 12т,1230*500*510мм станок сверлильный УШМ (угловая шлифовальная машинка) 9558 электроножницы
	токарно- механические;		№237	Верстак слесарный, сверлильный станок ПС-12, станок обд.-шлиф. настольный, тисы, фрезерный станок М ТФ ПО 4В, штангенциркуль, набор инструментов 1/2, 1/4, CrV, пластиковый кейс, набор ключей 10 шт, очки ЗН54-У, сварочный аппарат POLYSSP-1, выставочный стенд, револьвер. станок 13367, станок «Дзержинец», станок обд.- шлифовальный, станок ток.-винт 1164, станок ток.-винт 1А62, станок ток.-винт 1А62Р, станок ток.-винт 1М61-76 г, токарный станок 16-61А, фрезерный станок М 82.
	Кузнечно-		№238	Инвертор сварочный ИСА -200/9,4

	сварочные			(ИНТЕРСКОЛ) инвертор сварочный ИСА - 200/9,4(ИНТЕРСКОЛ) инверторная сварка тип MIG MAG MIG-180PI,180A,ПВР 60% компьютер на базе процессора Athlon 3200+ компьютер на базе процессора Athlon 3200+ монитор 17" Samsung монитор 17" Samsung 740N (KSB) Silver TFT <5мс/300кд/700:1> сварочный аппарат "Дуга 318 M1 220/380 В" сварочный аппарат ТДМ 303 380В Сафоново сварочный инвектор ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг Молот-наковальня гидравлический
	Демонтажно-монтажные		№239	Верстак слесарный, двигатель А-41, двигатель Д240, двигатель ЗМЗ 451, двигатель ЗМЗ 53, двигатель КАМАЗ, двигатель СМД-62, дрель УД Makita, задний мост ГАЗ, зеркало х.З.бел.хром, компрессметр, коробка передач К 700, коробка передач Т 150К, коробка с дел. КАМАЗ, машинка шлиф. угл., передний мост М 21, станок заточной «BG-200», стенд для рем. двиг. ЗМЗ 2151, стенд для рем. двиг. ЗМЗ 53, стенд ЯМЗ 236, струбцина, стул СМ-16, тележка с выпрямителем

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Кабинеты: социально-экономических дисциплин;		каб№ 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	математики;	кабинет №118		Интерактивная доска, ноутбук,сеть.
	информатики;	Каб. № 137 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	инженерной графики;	Каб. №116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук,сеть. типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,
	технической механики;	Каб. № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	электротехники;	каб№122		мультимедийный проектор, ноутбук
	строительных материалов и изделий;	кабинет №116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук,сеть. Комплект материалов и изд. находится в мастерской.
	основ инженерной геологии при производстве		кабинет №231	топографические карты, ГОСТы, СНиПы, нивелиры, штативы, рейки, рулетки

	работ на строительной площадке;			
	основ геодезии;		каб №231	ГОСТы, СНИПы, теодолиты, нивелиры, карты, рейки, рулетки, штативы
	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;	каб №122		мультимедийный проектор, ноутбук
	экономики организации;	Каб. № 131		мультимедийный проектор, ноутбук
	проектно-сметного дела;		каб №230	Программное обеспечение «Гранд-смета»
	проектирования зданий и сооружений;	Каб. № 136(л)		ГОСТы, СНИПы, ЕНиРы, прейскуранты, плакаты, стенды, сметы, типовые проекты
	эксплуатации зданий;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук
	реконструкции зданий;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук
	проектирования производства работ;	Каб. № 136(л)		приборы, комплект персональных компьютеров, мультимедийный проектор
	технологии и организации строительных процессов;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук, строительные механизмы, оборудование и инвентарь
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук мультимедийный проектор, ноутбук средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.	Каб. № 134(л)		мультимедийный проектор, ноутбук, комплект персональных компьютеров
	Лаборатории:			
	безопасности жизнедеятельности;	Каб. № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	испытания строительных материалов и конструкций;	каб № 116,136		Пресс гидравлический Разрывная машина Линейка металлическая №1 0-500мм. Секундомер Термометр: СП-2П Цилиндр стеклянный мерный-(100-1000мл) -, (5-50мл) Весы МК-15,2 Рулетка 0-10м

				Гигрометр психометрический ВИТ-1 Микрометр МК 25 ц.д. 0.01 мм Морозильник NORD-155-3 Прибор ВИКА ОГЦ-1 Форма-куб для бетона Конус для определения подвижности бетонной смеси Пикнометр для жидкостей вибросито с вибратором, вибростол расформовочный с вибратором
	технической механики;	каб № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	информационных технологий в профессиональной деятельности.		к № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	Мастерские:			
	каменных работ;		К.№ 213	Бетоносмеситель РПГ-200 принудительного типа, установка ВМ-Шторм-500, бетоносмеситель НО-1379, бетоносмеситель СБ-80А-03 со скипом Набор инструментов
	Отделочных работ (штукатурных и облицовочных и малярных)		К.№ 213	шлифовальные машины, уровни, отвесы, правило, тёрки, краскопульт, заклепочник 2,4-4,8мм 225мм 32015, заклепочник Стайер Мастер поворот.90/180 2,4-4,8мм киянка резиновая 65мм ЗУБР 680гр ст.пласт.ручка белая молоток-кирочка 0,6 ЗУБР фибергласовая ручка, молоток-кирочка 0,6 СМИ уровень алюм.Рельс Спарта 800мм, штангенциркуль ШЦ-1 150 ведро 20л пластик., заклепка, заклепки алюм. Стайер 3,2*14, заклепки алюм. Стайер 4,0*16 карандаш строительный, кисть эконом наг.25мм, крепп 25мм, перчатки трикотажные х/б ПВХ, полумаска фильтр. Многослойная, респиратор противоаэроз. салфетки микрофибра, сверло 04,0, смесь кладочная сухая 20кг, шпатель дверка поддувальная ДП-1, дверка поддувальная ДП-2, дверца топочная ДТ-3 задвижка ЗВ-ЗУ, каолин (мулитокремнеземлистый войлок) плита печная садовая цельная, решетка колосниковая бытовая РД-4 очки защитные, решетка колосниковая бытовая РУ-2
	Плотнично-столярных			станок деревообрабатывающий НРД-300, пила твердого сплава станок строгальный ,станок стругальный, угольник столярный
	Полигоны:			
	геодезический.	Площадка возле к. № 1. Реперная		

		точка		
Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		Кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	Кабинет № 134	кабинет № 224	мультимедийный проектор, ноутбук
	математики и статистики;	Кабинет № 118 (л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	коммерческой деятельности;		кабинет № 227(к/л)	Стенды, стеллажи, плакаты
	менеджмента и маркетинга;		каб № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	документационного обеспечения управления;	кабинет № 126		мультимедийный проектор, ноутбук
	бухгалтерского учета;	кабинет № 131		мультимедийный проектор, комплект ноутбуков
	метрологии и стандартизации;	кабинет № 226 (л)		универсальные средства измерения линейных величин, государственные и отраслевые стандарты
	экологических основ природопользования;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	Лаборатории:			
	информационных технологий в профессиональной деятельности;		кабинет № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	товароведения и экспертизы продовольственных товаров;		кабинет № 214 (л)	Набор реактивов Лабораторная посуда Лабораторные весы аналитические и технические весы различных марок, сушильный шкаф, муфельная печь «СНОЛ», термостат, микроскоп, , универсальная центрифуга, прибор Журавлева, анализатор молока, влагомер
	товароведения и экспертизы непродовольственных		кабинет № 214 (л)	аналитические и технические весы различных марок, сушильный шкаф, муфельная печь «СНОЛ»,

	ных товаров;			термостат, микроскоп, лабораторная посуда и инструменты, реактивы
	логистики;		кабинет № 232 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.
	технического оснащения торговых организаций.		кабинет № 227(к/л)	Стенды, стеллажи, образцы товаров, кассовые аппараты
	Мастерские:			
	учебный магазин;		кабинет № 233 ТЦ «Молодёжный»	весы ВНМ-3/15Т (торговые), Электр. витрина среднетемпературная ВС3-130, витрина универсальная ВС3-154, детектор PRO-1500, ККМ SAM4S ER-4615RK, ККТ ЭКР 2101К с денежным ящиком, ларь-витрина низкотемп. ЛНП500П(СР500Рсин), мармит МС3-112-03, морозильный ларь ЕК-25, стеллаж пристенный с навесом и освещением, торговая мебель "Русь", холодильное оборудование ЕК-25. Атол 30ф с фн онлайн касса
	учебный склад.		кабинет № 234 ТЦ «Молодёжный»	стеллажи пристенные, морозильный ларь ЕК-36, холодильное оборудование, весы

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Информационные системы (по отраслям)	Кабинеты: социально-экономических дисциплин;		К№ 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка	к № 118		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математических дисциплин;	К № 118 (л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	безопасности жизнедеятельности;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук . Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	метрологии и стандартизации;		кабинет № 226 (л)	
	программирования и баз данных.	к № 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	Лаборатории:			
	архитектуры вычислительных систем;	кабинет № 134(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.
	технических средств информатизации;	кабинет № 134(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.
	информационных систем;	кабинет № 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сетевое оборудование, принтер, сканер, планшетный стол, интерактивный

				комплекс.
	компьютерных сетей;	кабинет № 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сетевое оборудование, принтер, сканер, планшетный стол.
	инструментальных средств разработки.	кабинет № 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть. интерактивный комплекс.
	Полигоны:			
	разработки бизнес-приложений;	№ 134		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	проектирования ИС	№ 132		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сетевое оборудование, принтер, сканер, планшетный стол. интерактивный комплекс.
	Студии:			
	информационных ресурсов.	к 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть. интерактивный комплекс.
Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
	Кабинеты:			
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	социально-экономических дисциплин;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук WiFi
	иностранного языка;	Кабинет № 118,134		Интерактивная доска, ноутбук,сеть.
	математики;	К № 118		Интерактивная доска, ноутбук,сеть.
	экономики организации;	к№ 131		мультимедийный проектор, комплект ноутбуков, Wi-Fi
	статистики;	К № 118		
	менеджмента;	К. № 131		мультимедийный проектор, комплект ноутбуков, Wi-Fi
	документационног о обеспечения управления;	к № 126 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	правового обеспечения профессиональной деятельности;	Кабинет № 126 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	бухгалтерского учета, налогообложения и аудита;	к № 131		мультимедийный проектор, комплект ноутбуков, Wi-Fi
	финансов, денежного обращения и кредитов;	к № 131		мультимедийный проектор, комплект ноутбуков, Wi-Fi
	экономической теории;	К № 131		мультимедийный проектор, комплект ноутбуков, Wi-Fi
	теории бухгалтерского учета;	к № 131		мультимедийный проектор, комплект ноутбуков, Wi-Fi
	анализа финансово-хозяйственной деятельности;	к № 131		мультимедийный проектор, комплект ноутбуков, Wi-Fi

	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	Лаборатории:			
	информационных технологий в профессиональной деятельности;		кабинет № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	учебная бухгалтерия.	К. №1,к. 131		ПО «1С», документы, должн. инструкции, детектор валют ДОРС 60, счетчик банкнот MercuryV-30, ККТ SAM4S ER-4615RK, ККТЭКР 2102К
Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi
	иностранного языка;		кабинет № 224	мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi
	математики;	Кабинет № 118		Интерактивная доска, ноутбук,сеть.
	информационных технологий в профессиональной деятельности;		кабинет № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	инженерной графики;	кабинет № 116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук,сеть.типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,
	экологических основ природопользования;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, Wi-Fi, Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	Лаборатории:			
	технической механики;	Кабинет № 136 (л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	электротехники;	кабинет № 124 (л)		учебный выпрямительный щит, стенд по общему управлению лабораторией, стенды по общей электротехнике, электроизмерительные приборы, плакаты, макеты узлов, электромонтажный инструмент. Ваттметр Ц4203/1 0-0,6 кВт 127В, амперметр, измеритель сопротивления, конденсатор, мультиметр, огнетушитель, трансформатор, лабораторный стенд по

				ТОЭ типа «Уралочка».
	электронной техники;	кабинет № 124 (л)		лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка», учебные стенды по электронике, электроизмерительные приборы, плакаты, макеты узлов, электромонтажный инструмент. Ваттметр Ц4203/1 0-0,6 кВт 127В, амперметр, измеритель сопротивления, конденсатор, мультиметр, огнетушитель, трансформатор, лабораторный стенд по ТОЭ типа «Уралочка».
	электрических машин и аппаратов;		кабинет № 219 (л)	Автотрансформатор TDGC 1К 4А со встроенным вольтметром, ваттметр Ц 42303 0-1 кВт 127В, ваттметр Ц4203/1 0-0,6 кВт 127В, генератор переем. тока синхронный ГАБ-2-Т/230-М1 (2квт), двигатель пост. тока, компьютер LnPAQGA81R2003G800\256\20\32Lan №01360293, стенд по испытанию и изучению элементов автоматики, тахогенератор, трансформатор ТСЗИ 0,63 кВА 380/36В с ступенчатой,
	электрооборудования сельского хозяйства;		кабинет № 219 (л)	шкаф управления вентиляц. установкой, щит управления сиват. установкой, щиток квартирный, эл. двигатель, эл/магнитный тормоз, боты диэлектрические, ведро, генератор, к-т Опасность поражения током, каска строительная, когти монтерские, лазы ЛУ-1 кожаные ремни, набор ТУТ «Универсальная дюжина» (3:1),
	основ автоматики;		кабинет № 219 (л)	паяльник, плата печатная, стабилизатор, таймер электронный, штангенциркуль, автомат выключат. б/у, анемометр, асинхронный двигатель, вольтметр, генератор ВЧГ4-102, генератор НЧГЗ-102, генератор НЧГЗ-109, двигатель, кабельная воронка, концевик, магнитный пускатель б/у, масляный выключатель, паяльник,
	электропривода сельскохозяйственных машин;		кабинет № 219 (л)	разъединитель, реле времени, реле промежуточное, реле тока РТ б/у, соединитель, стенд испытания обор., стенд МИИСП, счетчик однофазный б/у, счетчик трехфазный б/у, трансформатор тока б/у, трансформатор ТС 170, трансформатор ТС 180, трансформатор ТС 270, трансформатор ТСЗИ 0,63 кВА 380/36В,
	светотехники и электротехнологии;		кабинет № 219 (л)	трансформатор ТСИ 0,4 кВА 380/220В, указатель УВНУ, фото реле, , плакаты «электрооборудование распределительных и транспортных подстанций (25л), САД-2 компьютерный вариант,
	механизации сельскохозяйственного производства;		кабинет № 228 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов.
	автоматизации технологических процессов и системы автоматического		кабинет № 230 (л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть, учебные обучающие программы.

	управления;			
	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации;		кабинет № 219 (л)	трансформатор ТСЗИ 0,63 кВА 36/38В, нож электрика, отвертка, пассатижи, переключатель, разрядник РВО 0,5, СДПТ-3 компьютерный вариант, СЧП-1 компьютерный вариант, плакаты «устройство и монтаж приборов и средств автоматизации, лабораторный стенд «Промавтоматика»,
	метрологии, стандартизации и подтверждения качества.		кабинет № 226 (л)	универсальные средства измерения линейных величин, государственные и отраслевые стандарты
	Мастерские.			
	слесарная.		К.№236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станок верт-сверл. 214135А, тиски слесарные, тисы, штангенциркуль, электродрель ударная, аптечка первой помощи, пассатижи, тисы 140, пресс гидравлический 12т, 1230*500*510мм, станок сверлильный, УШМ (угловая шлифовальная машинка) 9558, электроножницы, халат х/б, штангенциркуль с глубиномером.
	Полигоны:			
	электромонтажный.		кабинет № 219 (л)	электромонтажные стенды, электромонтажный щит, учебная опора, электромонтажный инструмент и приспособления, набор плакатов.
Кабинеты общеобразовательного цикла	Русского языка и литературы, Родного языка	кабинет № 118		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi, наушники, микрофоны. Интерактивная доска, сеть.
	Иностранного языка	кабинет № 114.134 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi, Информационные стенды
	Математики	кабинет № 118		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi, Интерактивная доска, сеть. Информационные стенды
	Истории, Обществознания. Права	кабинет № 126		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi. Информационные стенды, карты.
	Экономики	кабинет № 131		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi Информационные стенды
	Химии, Биологии	кабинет № 121 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии. Натуральные объекты и коллекции. Реактивы
	Физики, Информатики Астрономии	кабинет № 137 (л)		мультимедийный проектор, комплект ПЭВМ , Wi-Fi, Интерактивный комплекс Лотки для хранения оборудования Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) Батарейный источник питания Весы учебные с гирями. Секундомеры Термометры. Штативы Цилиндры измерительные (мензурки) Оборудование для фронтальных лабораторных работ. Оборудование для практикумов. Тематические комплекты, приборы.
ОБЖ	кабинет №		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-	

		127(л)		Fi, Средства индивидуальной защиты: общевойсковые противогазы, общевойсковые защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия. Информационные стенды.
--	--	--------	--	---

Для всех образовательных программ используются:

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- площадка для занятий спортом с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (электронный) и место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Для реализации программ профессионального обучения по рабочим профессиям Водитель автомобиля и Тракторист арендуется закрытая площадка (0,47 га) для обучения вождению по адресу Пригородная, 26.

Часть кабинетов и лабораторий совмещены. Имеющиеся кабинеты и лаборатории позволяют полностью обеспечить учебный процесс в соответствии с целями и задачами подготовки специалистов. необходимо обновление материально-технической базы, особенно в части оснащения лабораторий и мастерских по требованиям ФГОС и актуализированных стандартов.

6. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Одним из основных принципов управления качеством является принятие решений, основанное на фактах и данных. Это означает, что эффективные управленческие решения основываются на анализе фактов, данных измерений и информации.

Руководство техникума оценивает результаты деятельности и результативность системы управления качеством.

В рамках системы качества образовательной организации выстраивается действенная система измерений, сбора и анализа информации обо всех процессах и аспектах деятельности организации и ее взаимоотношениях с внешней средой. Такая информация включает все определенные и измеряемые показатели качества всех процессов и результатов деятельности образовательной организации и анализируется на степень достижения целей, определенных процессами и видами деятельности, в стратегическом плане развития.

Все измеряемые показатели и характеристики качества процессов представлены как:

- характеристика потенциала образовательной организации;
- характеристика результатов деятельности образовательной организации, включая показатели качества подготовки специалистов (уровень их компетенции);
- характеристика и оценка деятельности образовательной организации, полученная по результатам анкетирования всех заинтересованных сторон (студентов, родителей (законных представителей), работодателей, социальных партнеров, представителей органов управления образованием и т. д.)

Внутренняя система контроля и оценки качества образования техникума осуществляется по двум направлениям:

- оценка функционирования процессов управления качеством, деятельности всех структурных подразделений, персонала для обеспечения качества результатов;
- оценка качества образования.

Показателями качества являются фактические результаты деятельности организации по данным направлениям, их соответствие обязательным установленным или принятым в организации требованиям и нормам. Оценка результатов деятельности организации может быть получена в результате мониторинга, измерения и анализа процессов управления качеством путем внутренних проверок, аудитов, самообследования по различным направлениям деятельности.

К критериям качества деятельности образовательной организации можно отнести:

- удовлетворенность потребителей качеством и доступностью образования;
- качество обученности студентов и выпускников;
- контингент и движение контингента;
- процент трудоустройства;
- качество деятельности преподавателей;
- качество материально-технической базы;
- качество учебно-методического обеспечения;
- показатели по учебно-воспитательной деятельности и развитию обучающихся и др.

Объектами контроля оценки качества образования являются обучающиеся, образовательный процесс (учебный, учебно-производственный, учебно-воспитательный), преподаватели, образовательные программы (ППССЗ, ОППО), информирование (сайт, образовательный портал) и др.

Система внутренней оценки качества образования включает в себя следующие процедуры:

- проведение самообследования
- самооценка деятельности работников
- административный контроль
- государственная итоговая аттестация

Организация внутритехникумовского контроля регламентируется следующими локальными актами:

- Положение о внутренней системе оценки качества образования
- План внутреннего контроля качества

В рамках внутритехникумовского контроля осуществляется контроль:

- готовности техникума к предоставлению образовательных услуг (образовательной среды, инфраструктуры, учебно-методического обеспечения);
- ликвидации академической задолженности студентов;
- успеваемости и посещаемости студентов;
- выполнения курсовых работ и выпускных квалификационных работ;
- входной;
- внутритехникумовский контроль промежуточной аттестации;
- административного контроля знаний;
- порядка ведения журналов учебных занятий;
- оформления и ведения личных дел студентов;
- адаптации студентов нового набора;
- соблюдения правил внутреннего распорядка, дисциплины учебных групп;
- поддержания порядка и соблюдения санитарно-гигиенических условий;
- педагогической деятельности классных руководителей учебных групп;
- состояния организации и проведения практического обучения;
- состояния охраны труда и противопожарной безопасности;

- состояние преподавания учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (профессиональных модулей);
- методического обеспечения образовательного процесса;
- состояния социально-педагогической работы с обучающимися;
- состояние научно-исследовательской работы студентов;
- состояния обеспечения образовательного процесса учебно-методической документацией;
- деятельности ЦМК и др.

Контроль состояния преподавания учебных дисциплин, междисциплинарных курсов осуществляется в соответствии с планом посещения занятий, утвержденным директором техникума.

Планирование внутритехникумовского контроля осуществляется на основе анализа результатов ежегодного самообследования организации, выявленных в процессе самообследования проблем и несоответствий, аналитических отчетов структурных подразделений, служб и специалистов.

Источники данных для анализа:

- образовательная статистика количественная и качественная (движение контингента, прием, выпуск, средний балл);
- результаты текущей и промежуточной аттестации, итоговой государственной аттестации;
- мониторинг социологических и психологических опросов, анкетирование;
- отчеты преподавателей (по предмету, самоанализ);
- результаты посещений и взаимопосещений занятий;
- удовлетворенность потребителей.

Результаты внутритехникумовского контроля рассматриваются на совещаниях при директоре техникума, на заседаниях Совета техникума, педагогического и методического советов, инструктивных методических совещаниях, заседаниях ЦМК.

Мониторинг качества образования осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ и ФГОС.

Оценка качества освоения образовательной программы, программы подготовки специалистов среднего звена, в техникуме включает входной и текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущая аттестация проводится на каждом учебном занятии и оформляется записями в журнале учебных занятий.

Входной контроль знаний проводится в адаптационный период с 15 по 30 сентября ежегодно во всех группах нового приема в соответствии с планом учебно-воспитательной работы на учебный год. Цель проведения входного контроля - определение уровня общеобразовательной подготовки студентов нового приема за курс средней общеобразовательной школы. Итоги входного контроля обсуждаются на заседании педагогического совета, посвященного вопросам адаптации студентов нового приема.

Одним из показателей подготовленности выпускников является уровень требований в ходе промежуточной аттестации. Для обеспечения необходимого уровня в техникуме разработано и действует «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов». Периодичность промежуточной аттестации определяется учебными планами.

В техникуме приняты следующие показатели и методы мониторинга качества образования, результативности образовательных услуг:

- показатели качества промежуточной (семестровой) аттестации в учебном году;
- показатели посещаемости учебных занятий;
- показатели качества государственной итоговой аттестации выпускников;

- показатели качества выпуска:
- количество дипломов на «4» и «5»;
- количество дипломов «с отличием».

В техникуме приняты следующие показатели и методы мониторинга качества образовательного процесса и условий реализации образовательных программ:

- отсутствие обоснованных претензий со стороны высшего руководства; студентов и их родителей; работодателей;
- удовлетворенность потребителей качеством и доступностью образовательных услуг;
- отсутствие случаев нарушения законодательных норм;
- отсутствие случаев несвоевременного оформления планирующей и (или) отчетной документации;
- наличие педагогических кадров соответствующей квалификации;
- наличие соответствующего фонда учебной и дополнительной литературы, библиотечного обслуживания;
- наличие соответствующей IT среды;
- наличие соответствующего учебно-методического обеспечения.

Конечными результатами системы обеспечения качества образования в Техникуме являются:

- соответствие качества подготовки специалистов образовательным стандартам, профессиональным стандартам;
- соответствие качества региональным стандартам оказания образовательных услуг среднего профессионального образования;
- повышение уровня теоретической и практической подготовки будущих специалистов;
- применение эффективной системы оценки результатов деятельности техникума, его структурных подразделений, преподавателей и студентов;
- активизация научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов;
- трудоустройство выпускников на предприятия и организации различного типа;
- обеспечение развития имиджа и привлекательности техникума как учреждения, способного обеспечить качественную подготовку специалистов.

6. Сведения об обеспечении воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций

Целевые установки воспитательной деятельности

Основная цель воспитательной работы в техникуме — создание условий для успешной социализации студентов, их самореализации и совершенствования в обществе, адаптации на рынке труда, становления духовно-нравственной, творческой, деятельной, развивающейся, здоровой личности с активной жизненной позицией, отвечающей модели выпускника профессионального образовательного учреждения.

В соответствии с поставленной целью были определены основные задачи воспитательной деятельности:

- утверждение в сознании и чувствах студента социально значимых патриотических ценностей, взглядов и убеждений, уважения к культурным традициям и историческому прошлому России, своей малой Родины;
- формирование нравственных норм поведения обучающихся и создание благоприятной психологической атмосферы в техникуме;
- создание единого гражданско-правового пространства учебно-воспитательного процесса в техникуме;
- поддержание традиций техникума, проведение внеурочных тематических мероприятий, способствующих развитию социальной активности обучающихся, организации сотрудничества и сотворчества педагогического и студенческого коллективов;
- выработка у обучающихся активной жизненной позиции через активизацию

студенческих органов самоуправления и студенческих общественных организаций в техникуме;

- совершенствование форм и методов воспитательной работы с обучающимися техникума, направленных на развитие их профессиональной ориентации и мобильности на региональном рынке труда;

- создание условий для формирования у обучающихся потребности в здоровом образе жизни.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в рамках учебно-воспитательного процесса, регламентированного следующими нормативными документами: Конституцией РФ, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Концепцией воспитательной деятельности техникума, Программой воспитательной работы на 2017-2021 годы, Программой «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», планами воспитательной работы техникума. Эта работа находится постоянно в поле зрения педагогического коллектива техникума. Так, в 2020 году, на педсоветах и методических объединениях классных руководителей были рассмотрены вопросы: «Об итогах образовательной деятельности за учебный год», «Основные направления деятельности коллектива, цели и задачи на новый 2020-2021 учебный год», «Новые технологии воспитания и социализации обучающихся в условиях реализации ФГОС», «Организация гражданско-патриотического воспитания обучающихся как одна из форм работы классного руководителя», «Формирование у обучающихся устойчивых нравственных идеалов через воспитание потребности в здоровом образе жизни», «Итоги первичной адаптации студентов нового приема», «Работа классного руководителя по профилактике правонарушений и преступлений. Антикоррупционное воспитание», «Особенности организации воспитательного процесса в СПО».

Основные направления воспитательной работы и их содержание

Процесс социализации личности обучающегося в техникуме охватывает различные сферы жизнедеятельности общества и реализуется через следующие основные направления: гражданско-патриотическое воспитание, правовое воспитание и культура безопасности, духовно-нравственное воспитание, художественно-эстетическое воспитание, здоровьесберегающее воспитание, адаптация первокурсников, развитие студенческого самоуправления.

Гражданско-патриотическое воспитание

Одним из основных направлений государственной молодежной политики является военно-патриотическое воспитание. Подготовка и проведение мероприятий патриотического характера - приоритетное направление во внеучебной деятельности техникума.

Цель - развитие у студентов гражданственности, патриотизма, готовности к их активному проявлению в сферах жизни общества в процессе военной и связанных с ней других видов государственной службы.

В подготовке и проведении мероприятий по военно-патриотическому воспитанию содействие оказывают руководители военно-патриотического спортивного клуба «СОВА» и поискового отряда «ПОСТ», классные руководители учебных групп, педагог – организатор, руководитель физического воспитания, преподаватели истории и литературы, библиотекари техникума, преподаватель-организатор ОБЖ, администрация техникума.

В 2020 году в техникуме были проведены следующие мероприятия, направленные на военно-патриотическое воспитание студентов:

- участие в праздничном мероприятии, посвященном открытию Года памяти и славы «Будем памяти достойны»;

- участие ВПСК «СОВА» в зимнем областном фестивале ВПК образовательных организаций министерства образования Кировской области;

- уроки мужества, посвященные дням воинской славы (День полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады, Сталинградская битва, День неизвестного солдата, День героев Отечества);
 - межрайонные соревнования по военно-прикладным видам спорта;
 - проведение военно-спортивного конкурса « Воины XXI века»;
 - участие поискового отряда «ПОСТ» в V Всероссийском слёте студенческих поисковых отрядов (г. Йошкар-Ола);
 - участие в III Всероссийской студенческой Вахте Памяти в городе-герое Керчь;
 - экскурсии в Музейно-выставочный комплекс «Плацдарм», «Маршрут памяти»,
 - участие в торжественном открытии мемориальной доски фронтовикам-поэтам Нолинского района;
 - проведение дистанционного фестиваля военно-патриотических клубов области;
 - проведение Всероссийских патриотических акций к 75-летию Дня Победы: «Георгиевская ленточка», «Письмо Победы», «Флаги России. 9 мая», «Окна Победы», «Бессмертный полк-онлайн», флэшмоб «Наследники Победы», проекта «Победа из моего окна»;
 - проведение Всероссийских акций к Дню России;
 - **проведение Всероссийского Урока Победы «Помнить – значит знать!».**
 - проведение тематических классных часов, бесед, выставок.
- ВПСК «СОВА» занял 2 место в областном конкурсе на лучшую организацию работы в военно-патриотическом клубе (объединении), юнармейском отряде в 2020 году.

Правовое воспитание и культура безопасности

Работа коллектива техникума по профилактике правонарушений осуществляется на основании локальных нормативных актов в соответствии с Федеральным Законом № 120 от 24 июня 1999 года «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Уставом техникума и планом совместных мероприятий МО МВД России «Нолинский» и КОГПОБУ «НТМСХ» по профилактике преступлений и правонарушений среди студентов.

В целях предупреждения противоправного поведения и безнадзорности среди обучающихся, повышения правовой культуры обучающихся и родителей, социально-педагогической компетенции педагогов и родителей в техникуме разработана программа «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних».

В техникуме функционирует Совет по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних. На заседаниях Совета профилактики рассматриваются вопросы по оптимизации воспитательной профилактической работы, ведется индивидуальная профилактическая работа со студентами и их родителями. На заседания приглашаются студенты, которые нарушают дисциплину, правила внутреннего распорядка, пропускают занятия без уважительных причин, не успевают по итогам промежуточной аттестации.

С каждым несовершеннолетним, состоящим на учете, составлен план индивидуальной работы. Профилактическая деятельность осуществляется через систему классных часов, общетехникумовских мероприятий, с помощью индивидуальных бесед, тренингов, лекций, консультаций, правового лектория.

Организована занятость подростков во внеурочное время в кружках и секциях техникума (в техникуме работает 9 кружков и секций). Ежедневно ведется контроль за посещаемостью и учет лиц, пропускающих занятия.

В техникуме проведены следующие мероприятия по формированию правовой культуры, гражданской и уголовной ответственности у обучающихся:

- акции «СТОП ВИЧ/СПИД», «Сообща, где торгуют смертью», «Будущее Кировской области – без наркотиков» и др.,

- социально значимых проекты областного и федерального уровня, направленные на формирование гражданско-правового сознания обучающихся: Единый урок безопасности в сети Интернет, Всероссийский открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности», 3 сентября – День солидарности в борьбе с терроризмом, Всероссийский урок «Мы вместе», посвященный Дню народного единства;

- тематические классные часы «Нет пагубным привычкам!», «За здоровый образ жизни», «Я – гражданин России», «Сделай правильный выбор!»;

- акция «Первокурсник»: лекции с несовершеннолетними студентами с целью профилактики правонарушений и преступлений на темы: Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних», «Правила поведения в общественных местах, на транспорте», «Как не стать жертвой преступления»;

- лекции врача-психиатра-нарколога нолинской црб на тему «профилактика наркомании, алкоголизма и табакокурения» и индивидуальные беседы со студентами «группы риска» (20.02.2020г);

- беседы в общежитиях с участием инспектора пдн, ууп мо мвд россии «нолинский» на темы: «профилактика употребления подростками спиртных напитков, курения», «профилактика пдд», а также с целью предупреждения самовольных уходов обучающихся проживающих в общежитии техникума;

- классные часы с приглашением инспектора пдн, о\у оур мо мвд россии «нолинский»: «уголовная ответственность за совершение преступлений против собственности (кражи, грабежи), преступлений против личности (побои, причинение вреда здоровью различной степени тяжести), за участие в незаконном обороте наркотиков, оружия», «ответственность за совершение преступлений и правонарушений, связанных с проявлением экстремизма», «административная ответственность за совершение административных правонарушений»;

- профилактические беседы со студентами 1-3 курса (март) на тему: «ответственность за хранение, распространение и употребление наркотических средств и психотропных веществ» в рамках проведения всероссийской акции «сообща, где торгуют смертью»;

-инструктивные классные часы по группам «правила поведения в общественных местах и на водоемах в период летних каникул», «правила поведения в период зимних каникул», «профилактика коронавирусной инфекции»;

Создается банк методических рекомендаций, классных часов, внеклассных мероприятий, направленных на профилактику асоциальных проявлений.

Проводится родительский лекторий по актуальным проблемам профилактики:

23.01.2020 – областные родительские собрания по вопросам профилактики потребления несовершеннолетними наркотических средств и психотропных веществ.

Декабрь 2020 г. - общее родительское собрание в онлайн-режиме, на котором рассмотрены вопросы профилактики правонарушений и безнадзорности, а именно: информационная безопасность детей, соблюдение правил дорожного движения, профилактика потребления наркотических средств и психотропных веществ, профилактика новой коронавирусной инфекции.

На официальном сайте когпобу «нтмсх» во вкладке «родителям» размещены материалы родительских собраний, рекомендации, информационные буклеты.

Все осуществляемые мероприятия по профилактике асоциального поведения оказывают существенную помощь в воспитательной и профилактической деятельности.

Динамика преступлений среди обучающихся

	2018	2019	2020
Количество преступлений, совершенных обучающимися	1	0	0
Количество обучающихся, участвовавших в совершении преступлений	2	0	0
Количество обучающихся, совершивших преступления повторно	0	0	0

Динамика правонарушений среди обучающихся

	2018	2019	2020
Количество правонарушений, совершенных обучающимися	6	3	1
Количество учащихся, участвовавших в совершении правонарушений	2	2	1

Сведения об учащихся, состоящих на учете в ПДН РОВД

	2018	2019	2020
Количество обучающихся, состоящих на учете в ПДН РОВД	9	5	5
Количество обучающихся, состоящих на учете в ПДН РОВД, посещающих кружки, секции, студии и т.д.	6	4	3

Духовно-нравственное воспитание

По-прежнему одним из самых актуальных направлений воспитательной работы в техникуме является духовно-нравственное возрождение российского общества. Целью реализации направления является создание условий для воспитания высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, осознающего свою ответственность за настоящее и будущее своей страны.

Реализация данного направления предполагает решение следующих задач:

- приобщение студентов к наследию мировой и отечественной культуры, формирование ценностного отношения к историческому прошлому и настоящему;
- обеспечение творческой самореализации студентов в различных видах деятельности;
- воспитание чувства гордости традициями и достижениями техникума.

Особое значение в формировании духовно – нравственного воспитания приобретает волонтерское движение. В техникуме развивается студенческое волонтерское движение по следующим направлениям: патриотическое, спортивное, социальное, экологическое волонтерство. Студенты-волонтеры приняли участие во многих мероприятиях и проектах, реализуемых на разных уровнях:

- в всероссийских акциях **к Дню России, к 75-летию Победы,**
- во Всероссийской Вахте Памяти,
- в марафоне Добрых территорий «Добрая Вятка» и др.

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций.

В течение года проводились тематические классные часы, беседы о толерантном отношении ко всем видам и формам инакомыслия, вероисповедания, национальности («Россия начинается с тебя», «Все мы граждане одной страны», «Я среди людей, люди среди меня», «Толерантность как основа социальной безопасности», «Культура мира и формирование толерантного сознания» и др.).

В ходе изучения и преподавания цикла гуманитарных и социальных дисциплин, таких как основы философии, история, обществознание преподаватели уделяют большое внимание формированию у обучающихся гуманистически ориентированного мировоззрения, патриотического сознания, духовных потребностей, идеалов добра, справедливости, красоты и культуры поведения.

Художественно-эстетическое воспитание

Студенческая жизнь - это не только процесс овладения знаниями и профессиональными навыками, это еще и важный этап развития и становления личности человека, определения его будущего социально-культурного статуса. Поэтому организация досуга обучающихся играет важную роль в воспитательном процессе.

В техникуме проведены следующие культурно-массовые мероприятия:

- «День Знаний»
- «Здравствуй, первокурсник!»
- Праздничное поздравление ко Дню Учителя
- Новогоднее представление
- Выпуск праздничных газет
- День Российского студенчества
- Месячник военно-патриотического воспитания
- Спортивно – конкурсная программа «Воины XXI Века»
- Поздравление к 8 марта
- Месячник добрых территорий «Добрая Вятка, Добрый НТМСХ»
- Поздравление выпускников (в дистанционном формате).

На базе техникума организована работа творческих объединений (кружок современного танца, вокальный, кружок эстрадно-театральной миниатюры). Студенты и преподаватели техникума традиционно принимают участие в творческих конкурсах различного уровня:

№	Конкурсы	Результат
1.	Областной конкурс чтецов «По страницам народного фольклора»	диплом участника.
2.	VII заочный открытый областной конкурс-фестиваль хореографического творчества «Танцевальный фейерверк»	диплом участника
3.	Межрайонный онлайн-фестиваль военно-патриотических клубов и объединений Кировской области (презентация клуба)	3 место
4.	Всероссийский конкурс «Я на практике»	диплом участника
5.	Акция ко Дню России #RussianDance#Таврида#МыВместе#ТанцуйРоссия	
6.	Челлендж #Кировпротивнаркотиков	благодарность
7	V районный конкурс вокальных исполнителей "Фактор таланта"	Колпащикова В., лауреат 2 степени

Здоровьесберегающее воспитание

В техникуме работают спортивные секции по легкой атлетике, настольному теннису, баскетболу, волейболу, футболу, также работает военно-патриотический спортивный клуб «СОВА» и поисковый отряд «ПОСТ». Помимо этого, обучающиеся посещают спортивный клуб «Старт», секцию рукопашного боя.

Название секции, кружка	Количество обучающихся, посещающих секцию, кружок
1. Настольный теннис	10
2. Волейбол	13
3. Легкая атлетика	10
4. Баскетбол	21
5. Футбол	22
6. ВПСК «Сова»	20
7. Секция туризма и поисковой деятельности клуба ПО «ПОСТ»	18

Охват обучающихся дополнительным образованием в техникуме составляет 62% (182 человека из 294)

В техникуме ежегодно проводится Спартакиада среди учебных групп. Она включает в себя следующие соревнования: осенний кросс, первенство по баскетболу, волейболу, мини-футболу.

Проведение спартакиады техникума

Вид спорта	Количество соревнований	Количество принявших участие
Осенний кросс	1	1 курс 92 чел
Баскетбол	37 игр	1.2.3.4. курс 102 чел
Волейбол	37 игр	1.2.3.4. курс 119 чел
Мини- футбол	12 игр	1.2. 3.4. курс 102 чел

Студенты с интересом выступают за честь техникума в районных и областных соревнованиях по легкой атлетике, волейболу, настольному теннису, стрельбе.

№ п/п	Вид соревнования	Уровень соревнования	Количество студентов	Результат
1	Настольный теннис	областной	3	1 место
2	Настольный теннис	межрайонный	3	1 место
3	Волейбол	областной	6	4 место
4	Волейбол	районный	6	3 место
4	Бег в форме 100 метров	межрайонный	6	2 место
5	Бег в форме 1000 метров	межрайонный	6	2 место
6	Метание гранаты ГД	межрайонный	6	3 место
7	Военно-прикладные виды спорта	межрайонный	7	1 место
8	Стрельба из пневматического и лазерного оружия среди ВПК	межрайонный	7	1 место

Адаптация первокурсников

С целью оказания помощи студентам нового набора в социально-психологической адаптации к новым условиям жизнедеятельности был проведен вводный инструктаж, в рамках которого прошло знакомство первокурсников с условиями и требованиями Техникума, с правилами внутреннего распорядка, администрацией, одногруппниками, были организованы ознакомительные экскурсии по техникуму.

Для студентов групп нового набора реализуется План мероприятий по адаптации, который и включает в себя диагностику, встречи с администрацией техникума, классный час «Давайте познакомимся», культурно-массовое мероприятие «Здравствуй, первокурсник!», осенний кросс, классные часы по адаптации «Умение слушать и слышать», «Плюсы и минусы моего «Я», адаптационные мероприятия с психологом, включение во внеурочную деятельность студентов, отслеживание их занятости на протяжении всего периода обучения, включая их занятость в жизнедеятельности общежития.

Студенческое самоуправление

В техникуме ведется работа по развитию студенческого самоуправления, цель которой создание условий, способствующих самореализации студентов в творческой и профессиональной сфере, решению вопросов в различных областях студенческой жизни, профессиональном самоопределении и трудоустройстве.

Формы органов студенческого самоуправления в техникуме:

- студенческий совет техникума,

- студенческий совет общежития техникума,
- волонтерское движение техникума.

Студенческое самоуправление выступает как мощный фактор воспитательного процесса.

Психолого-педагогическое сопровождение

Неотъемлемой частью учебно–воспитательного процесса техникума является психолого – педагогическое сопровождение образовательного процесса, главной целью которого является максимальное содействие психическому и личностному развитию студентов, обеспечивающее их готовность жизненному самоопределению.

Психолого-педагогическая поддержка осуществляется педагогом-психологом, классными руководителями. План работы педагога-психолога включает разнообразные формы деятельности: индивидуальные беседы и консультации, занятия с элементами тренинга, групповые игры, классные часы и другие формы, направленные на снятия психологических барьеров, эмоционального напряжения, гармонизацию личности, развитие самопознания и повышения интереса к обучению. В начале учебного года педагог-психолог проводит адаптационные мероприятия, цель которых создание благоприятных условий для успешного прохождения периода адаптации обучающимися первого курса.

В рамках этого направления реализуется система мероприятий:

- анкетирование с целью выявления интересов студентов, их способностей, области, в которой они могут и хотят реализовывать свои способности «Расскажи о себе»%»
- анкетирование «Как живешь, первый курс?»;
- социологический опрос с целью составления социального паспорта группы и техникума;
- тестирование на определение уровня агрессии по методике Басса-Дарки,
- тестирование по выявлению уровня тревожности по методике Спилберга – Ханина;
- анкетирование на определение уровня общительности «Ваш уровень общительности», «Конфликтная ли вы личность?»
- социально-психологическое тестирование.
- проведение тренингов по развитию коммуникативных навыков студентов,
- беседы в группах по развитию умений успешного обучения.

Для последующей работы выделяются студенты, которые нуждаются в помощи психолога: подростки с тревожными чертами характера, с возбудимым типом характера, с заостренными проявлениями обидчивости, со сниженным фоном настроения. С этими студентами психолог работает индивидуально: проводится дополнительная психодиагностика по выявлению уровня памяти, внимания, беседы по повышению уровня мотивации к учебе (значимости образования), консультации по решению проблем студентов по взаимодействию со сверстниками, с преподавателями, наблюдение, мероприятия по повышению уровня волевых процессов, работа совместно с родителями и классным руководителем.

Педагог-психолог проводит работу со студентами, состоящими на профилактическом учете:

- групповые беседы по здоровому образу жизни, профилактике употребления ПАВ, табакокурения и употребления алкоголя;
- индивидуальные беседы по профилактике конфликтного поведения со сверстниками;
- индивидуальные беседы по выходу из стрессовых ситуаций в учебной и в личной жизни.
- ежемесячное посещение общежитий с целью контроля за поведением студентов во внеурочное время, проведение индивидуальных консультаций и коррекционных

занятий, совместно с воспитателями общежитий.

По заявкам классных руководителей проводится диагностика взаимодействия студентов в группе, выявления лидеров, с последующей разработкой мероприятий по сплочению коллектива и активизации социальной позиции студентов (групповые тренинги, беседы, ролевые игры).

Работа с инвалидами и лицами с ОВЗ ведется в техникуме в соответствии с Положением об организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Создаются оптимальные условия для безбарьерной среды и успешной адаптации студентов с ОВЗ к новой системе обучения (режим доступа <http://www.ntmsh.ru/index.php?id=475>)

В КОГПОБУ «НТМСХ» обучается 1 студент-инвалид (инвалид 3 группы, инвалидность с детства), студент 1-го курса - совершеннолетний, специальных условий для реализации процесса обучения не требует. Лица с ОВЗ в техникуме нет

В техникуме обучается 17 студентов, относящихся к категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. На полном государственном обеспечении находится 14 человек. Из 17 человек – 16 проживают в общежитии техникума (из них 3 человека несовершеннолетние - воспитанники детских домов). Все средства на обеспечение дополнительных гарантий по социальной защите данной категории детей выделяются своевременно и в полном объеме. Назначены лица, ответственные за индивидуальное педагогическое и социальное сопровождение данной категории студентов.

Психолого-педагогическое сопровождение социализации студентов-сирот осуществляется классными руководителями, воспитателями общежитий, педагогом-психологом, администрацией техникума. Психолого-педагогическое сопровождение социализации детей-сирот реализуется через следующие направления:

- психолого-педагогическая защита прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
- психолого-педагогическое консультирование (организация и проведение консультаций для студентов, оказавшихся в трудных жизненных ситуациях, консультирование опекунов, педагогов, администрации по разрешению социально-педагогических проблем и др.);
- содействие созданию педагогически ориентированной среды для оптимального развития личности ребёнка (сосредоточении внимания администрации техникума на проблемах и потребностях детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при планировании и организации учебно-воспитательного процесса, социально-педагогической деятельности);
- психолого-педагогическая коррекция отклонений в поведении (исправление и реконструкцию индивидуальных качеств личности и недостатков поведения, создание необходимых условий для её формирования и развития, способствующих полноценной интеграции детей-сирот в социум).

Обучающимся детям-сиротам на период обучения предоставляется бесплатное проживание в общежитии техникума.

Всем нуждающимся иногородним студентам предоставляются места в общежитии.

Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	237 человек/ 100%
---	----------------------

В техникуме имеется 3 общежития. Девушки проживают отдельно от юношей в общежитии №2. Юноши разделены в общежитиях по возрастам (для 1-2 курсов – общежитие №3, для 3-4 – общежитие №1).

Большое внимание уделяется соблюдению техники безопасности. Проводятся вводный, повторные, внеплановые инструктажи по соблюдению правил безопасности

проживающих в общежитии.

Воспитательную работу в общежитии осуществляет воспитатель согласно плану воспитательной работы, он курирует работу совета общежития. Совет общежития входит в состав традиционно сложившейся в техникуме системы самоуправления. Советом общежития проводится работа по поддержанию необходимого санитарного состояния, выполнению распорядка дня, привитию навыков самообслуживания. На заседаниях рассматриваются вопросы организации быта, выполнения правил внутреннего распорядка, отдыха и досуга, планируются культурные мероприятия и др.

Планом воспитательной работы в общежитии предусмотрены разнообразные формы и методы по организации быта, досуга: информационные часы, вечер знакомства для первокурсников, интеллектуальные игры, квесты, просмотры фильмов с дальнейшим обсуждением, посещение краеведческого музея и центральной библиотеки г. Нолинска, встреча с инспектор ПДН, УУП, мастер-классы по приготовлению пищи.

Воспитатели общежитий проводят:

- индивидуальные беседы с обучающимися с целью изучения интересов и склонностей, оказания помощи в адаптации;
- индивидуальную работу с обучающимися «группы риска», состоящими на учете субъектов профилактики, и нарушающими правила проживания.

Работа с родителями

Для оптимизации воспитательного процесса регулярно проводится работа с родителями. Работа осуществляется по следующим направлениям:

- консультирование родителей по проблемам индивидуального развития студентов;
- консультирование родителей по проблеме общения с детьми.

Для реализации данного направления проводятся всеобщие, общие родительские собрания, где родителей знакомят с Уставом Техникума, Правилами внутреннего распорядка техникума, с организацией учебно-воспитательного процесса в техникуме.

Так же проводится индивидуальная работа с родителями студентов «группы риска» и неуспевающими.

Психологом осуществляется консультативная помощь родителям, индивидуальное консультирование по проблемам обучения, развития.

Вывод

Педагоги техникума, создавая для студентов оптимальную среду воспитания, сознают, что при формировании этих условий необходима активная позиция самих студентов. Методическое объединение классных руководителей является одним из координирующих вопросы воспитания органов, где рассматриваются узловые вопросы организации образовательного процесса, где опытные наставники делятся своими находками с молодыми коллегами, обмениваются мнениями, анализируют проводимые мероприятия, подводят итоги коллективных творческих дел, намечают перспективы. Через методическое объединение классных руководителей идет освоение новых технологий воспитания.

Воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии с утвержденными документами, направлена на самореализацию и самоутверждение личности студента в жизни общества, формирование активной жизненной позиции, ценностных ориентаций, принципов и норм нравственной деятельности и поведения, развитость интересов и способностей личности, прежде всего, профессиональных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Принимая во внимание всю вышеизложенную информацию о деятельности коллектива техникума за отчетный период и ее всесторонний анализ, можно утверждать, что качество подготовки специалистов среднего профессионального образования базового уровня, а также качество подготовке рабочих кадров обеспечивается в профессиональной организации на должном уровне.

Самообследование работы техникума позволяет сделать следующие основные выводы:

1. В техникуме построена и действует отлаженная и целенаправленная система подготовки специалистов, отвечающая требованиям качества подготовки выпускников.

2. Содержание образовательного процесса соответствует Федеральным Государственным образовательным стандартам СПО базового уровня по соответствующим специальностям.

Сильными сторонами деятельности техникума являются:

- Осуществление учебного процесса на высоком учебном и учебно-методическом уровне.
- Стабильное взаимодействие с предприятиями – социальными партнерами по организации образовательного процесса;
- Наличие и функционирование организационно-управленческой структуры;
- Своевременное освоение и внедрение в педагогическую практику инновационных педагогических технологий;
- Сотрудничество с предприятиями области, района и внедрение положительного опыта работы с социальными партнерами в образовательную деятельность;
- Подготовка кадров по востребованным на рынке труда в регионе специальностям, профессиям с учетом ТОП - Регион;
- Положительный имидж техникума в социуме;
- Наличие в оперативном управлении недвижимого имущества, включающего в соответствии с требованиями ФГОС необходимое количество учебных кабинетов, лабораторий и мастерских, спортивный и актовый залы, столовую, общежития, стадион, учебное поле. Материально-техническая база, в целом, обеспечивает выполнение требований образовательных стандартов.
- Активное участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня обучающихся и преподавателей с целью личностного и профессионального развития участников образовательного процесса;
- Накопление опыта работы по реализации образовательных программ подготовки специалистов среднего звена естественнонаучного, технического, социально-экономического профилей;
- Систематическое повышение квалификации педагогических работников;
- применение информационных технологий;
- Автоматизация процесса управления через использование ИС и функционирование единой локальной сети;
- Сформировавшийся педагогический коллектив.
- Воспитательная работа ведется в соответствии с требованиями законодательства
- Созданы условия для всестороннего личностного развития студентов
- Образовательный процесс организован с использованием здоровьесберегающих технологий
- Условия получения образования отвечают нормам безопасности

Процесс обучения и воспитания в «НТМСХ» является системным, управляемым, имеет положительные результаты развития и дальнейшие перспективы роста.

Проблемы

- необходимость обновления материально-технической базы;
- наличие многих объектов инфраструктуры, расположенных на отдаленном расстоянии друг от друга (учебных корпусов, общежитий, котельных), что влияет на расходы по содержанию и увеличение обслуживающего персонала.
- Обучение учащихся школы в учебном корпусе №1 на безвозмездной основе, и, как следствие, формирование факторов, снижающих эффективность техникума:
 - дополнительный штат и организация учебного процесса параллельно в 2х корпусах
 - организация перевозок преподавателей в течение рабочего дня
- Периодическое невыполнение контрольных цифр приёма в части государственного задания на оказание государственной услуги по предоставлению среднего профессионального образования по ряду направлений подготовки;
- Дефицит педагогических кадров по ряду специальностей.

Перспективы развития техникума

- Организация подготовки к участию студентов в отборочных соревнованиях и региональных Чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и олимпиадах профмастерства
- Обновление материальной базы (оснащение мастерских и лабораторий в соответствии с ФГОС Топ-50 и компетенциям (WorldSkills Russia)
- Лицензирование и реализации ФГОС по специальностям топ-50 09.02.07 Информационные системы и программирование, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.
- Укрепление связи техникума с работодателями, обеспечение материально-технической базы подготовки специалистов по специальностям ТОП-50.
- Расширение возможности внебюджетной деятельности как дополнительного источника финансирования (образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительного образования детей и взрослых), разработка и реализация новых программ, в т.ч. в сотрудничестве со Службой занятости населения.
- Увеличение контингента студентов, вт.ч. путем лицензирования новых специальностей (40.02.03 Право и судебное администрирование).

Вывод: приведенный анализ сильных и слабых сторон в деятельности техникума, оценка благоприятных возможностей и обоснованных рисков позволяет выделить основные конкурентные преимущества техникума и определить перспективы его дальнейшего развития.