

Кировское областное государственное профессиональное
образовательное бюджетное учреждение
«Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»

Рассмотрено Советом техникума Протокол № 5 от 10 апреля 2020 года	Утверждаю: Директор НТМСХ <i>Е. В. Лигозина</i> Е. В. Лигозина
---	---



ОТЧЕТ
о результатах 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	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. Профорientационная 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 2019 г..

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
И.Е. Сулова	заведующий отделением
Н.М.Бяков	заведующий заочным отделением
О.Н. Пестова	заведующая библиотекой

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

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовка работ
- организация и проведение самообследования
- обобщение полученных результатов о формировании отчета.

Отчет по результатам самообследования составлен по состоянию на 1 апреля 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 профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	нет
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:	496
1.2.1	По очной форме обучения	347
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	
1.2.3	По заочной форме обучения	149
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	93
1.5		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	61чел/50,8%
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)	122
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	164/ 33,1% от общей численности студентов / 47,3% от числа получателей
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	34
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	22
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	13
1.11.1	Высшая	8
1.11.2	Первая	5
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	34/100%
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)	51282475,57 руб

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1972402,91руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	436361,45руб
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	25866/29261=88%
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)	0,1 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)	нет
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2
	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	2
	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	нет
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 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	1 человек/%

Пояснения к показателям деятельности

2. Оценка образовательной деятельности

2.2. Сведения о наличии основных документов образовательного учреждения

В настоящее время образовательная деятельность осуществляется в соответствии с законом РФ « Об образовании» от 29 декабря 2012 года, N 273-ФЗ, в соответствии с лицензией, выданной министерством образования Кировской области, серия 43 Л 01 № 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 43 А 01 № 0005097, регистрационный номер 1851 от 30 мая 2018г. до31 мая 2024г., КОГПОБУ «НТМСХ» осуществляет образовательную деятельность по 8 основным профессиональным образовательным программам (программам подготовки специалистов среднего звена). Государственную аккредитацию прошли 5укрупненных групп специальностей.

2.2 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 практике 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 2019-2020 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

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 работников и представителей обучающихся.

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

Функционирует выборный представительный орган – Совет техникума в количестве 20 человек (представители администрации, преподаватели, студенты) избираемый общим собранием на 1год. 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 преподаватели, мастера производственного обучения, администрация учебного заведения, воспитатели общежитий. Педагогический совет работает по утвержденному директором плану. На заседаниях педагогического совета рассматриваются темы:

- «Актуальные вопросы организации образовательного процесса на 2018-2019 уч.г.»
- «Поиск путей совершенствования образовательного процесса»
- «Создание социально-образовательной среды в контексте реализации компетентностного подхода»
- «Анализ работы техникума за первое полугодие и задачи на второе полугодие»
- «Самоанализ деятельности по направлениям»
- 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:

- учебная часть;
- очное и заочное отделение;
- отделение дополнительного и профессионального обучения;
- отдел воспитательной работы;
- методический отдел;
- информационно – компьютерный центр;
- административно – хозяйственная часть;
- гараж;
- торгово-студенческий центр «Молодежный» (магазин);
- энергетический узел;
- бухгалтерия;
- столовая;
- библиотека
- военно-патриотический клуб.
- служба профориентации, содействия трудоустройству выпускников и связей с общественностью.

Взаимодействие всех структурных подразделений техникума обеспечивается локальной сетью, насчитывающей порядка 150 компьютеров, 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 Министерством образования и науки Российской Федерации. В её составе представители администрации, преподаватели, педагог-психолог, юрист. Комиссия координирует профориентационную работу, организует прием документов поступающих на обучение и их зачисление.

Делопроизводство организовано и ведётся в соответствии с требованиями нормативных актов органов управления образованием. Имеется вся необходимая нормативная документация, приказы и распоряжения, ведётся учет бланков строгой отчетности.

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 содействию 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 требованиям, изложенным в Приказе Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 мая 2014 г. N 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».

Специальный раздел "Сведения об образовательной организации включает:

1. Подраздел "Основные сведения".
2. Подраздел "Структура и органы управления образовательной организацией".
3. Подраздел "Документы и нормативные акты".

На главной странице подраздела должны быть 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.

4. Подраздел "Образование".

5. Подраздел "Образовательные стандарты"

6. Подраздел "Руководство. Педагогический состав".

7. Подраздел «Материально-техническое обеспечение».

8. Подраздел "Стипендия и материальная поддержка".

9. Подраздел "Платные образовательные услуги".

10. Подраздел "Финансово-хозяйственная деятельность".

11. Подраздел "Вакантные места для приема (перевода)".

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/mdex.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
 Программы подготовки специалистов среднего звена.

№ 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
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 4 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

Государственное задание за 2018 год выполнено на 100,4%% и составило 507 человек

Государственное задание на 2019 год – 457 человек (выполнено на 100%)

Государственное задание на 2020 год – 455 человек.

Программы профессионального обучения

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 2019 году
Водитель автомобиля категории В – 100 чел. Водитель автомобиля переподготовка с категории В на категорию С – 30 чел. Водитель автомобиля категории СЕ – 17 чел. Водителей внедорожных мототранспортных средств «А1» - 21 чел. Техминимум водителей автомобилей – 59 чел. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (переподготовка с категории «С» на категорию «D») – 40 чел. Тракторист категории С – 15 чел. Электрогазосварщик – 7 чел. Продавец непродовольственных товаров – 1 чел. Слесарь по ремонту автомобилей – 4 чел.	294

Образовательные программы профессионального обучения предусматривают проведение квалификационного экзамена с участием представителей работодателей. По завершении освоения программы профессионального обучения слушатели получают свидетельство о рабочей профессии. Качество подготовки слушателей по программам профессионального обучения по отзывам работодателей, высокое. Итоговую аттестацию успешно проходят 100% допущенных до аттестации слушателей.

Программы подготовки водителей согласованы с органами ГИБДД, имеется заключение о соответствии материальной базы требованиям к подготовке водителей.

Большое количество слушателей обучается по договорам с предприятиями, в том числе сельскохозяйственными, а также по договорам с органами занятости населения (обучение безработных граждан, граждан, относящихся к категории предпенсионеров).

На 1 апреля 2020г. численность студентов, обучающихся по программам СПО (ППССЗ) 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.	95	23	25	23	24
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	3 г. 10 м.	45	26			19
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	3 г. 10 м.	59	21		15	23
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.	23		23		

Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	3 г. 10 м.	40		20		20
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 г. 10 м.	48	23		25	
ИТОГО			347	93	90	78	86

На 1 апреля 2020г. 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.	68	21	19	16	12
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08	3 г. 10 м.	21		12		9
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	3 г. 10 м.	11			11	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 г. 10 м.	33	13	6	14	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	4г. 4 м.	16	16			
ИТОГО			149	50	37	41	21

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 2019 году был проведен комплекс мероприятий:

- 1) Разработан и утвержден план мероприятий по организации и проведению профориентационной работы среди обучающихся общеобразовательных организаций десяти районов Кировской области.
- 2) Подготовлены агитационные материалы (информационные листовки, плакаты, презентации, видеоролик о техникуме).
- 3) Проведены «круглые столы» с представителями работодателей, центров занятости населения Нолинского района, учебных заведений с приглашением выпускников общеобразовательных организаций.
- 4) В течение года неоднократно проводились встречи педагогических работников техникума с обучающимися общеобразовательных организаций и их родителями в рамках классных часов, собраний.
- 5) Проведен «День открытых дверей» для абитуриентов 12 апреля 2019г. В мероприятии приняли участие школьники Нолинского, Немского, Уржумского, Сунского, Куменского и Уржумского районов. Всего присутствовало 84 человека.
- 7) Состоялось выездное агитационное мероприятие в г.Уржум в школа №3 с профориентационной игрой и концертными номерами силами студентов – 11 апреля 2019.

- 8) Информация о техникуме размещена в специализированных справочных изданиях для абитуриентов, сайтах СМИ и бесплатных объявлений.
- 9) Информационные объявления в период работы приемной комиссии регулярно размещались на радиостанциях региона.
- 10) Активно привлекались к профориентационной работе студенты всех курсов техникума, их родители.
- 11) 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.
- 12) Информация о профессиях и специальностях, а также о ходе приемной кампании регулярно размещалась на официальном сайте техникума.
- 13) В рамках профориентационной работы посещено 49 школ разных районов, а также родительские собрания выпускных классов КОГОБУ СШ с УИОП г.Нолинска.
- 14) Приняли участие в мероприятиях «День выпускника» Кильмезского и Пижанского районов.
- 15) Согласно графика посещения профессиональных образовательных организаций обучающимися образовательных организаций, подведомственных министерству образования Кировской области, в 2018-2019гг. прошли экскурсии с элементами профпроб для школ г.Нолинска, п.Нема, п.Суна.
- 17) В целях формирования профессионального самоопределения организованы и проведены профессиональные пробы для учащихся 9 классов КОГОБУ СШ с УИОП г.Нолинска. Всего прошло 12 занятий.
- 18) Впервые в 2019 году техникум стал площадкой для профориентационного мероприятия области «Пригодись Вятке», в мероприятии были задействованы студенты и преподаватели техникумов области. Мероприятие посетили более 80 школьников Нолинского района.

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 2019 году на бюджетные места принято человек 142 человека, план приема выполнен на 98%.

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.).

Прием в техникум лиц для обучения по образовательным программам осуществляется 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 осуществляется приемной комиссией техникума.

Председателем приемной комиссии является директор техникума.

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

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

Техникум объявляет прием граждан для обучения 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 размещаются на официальном сайте техникума и информационном стенде приемной комиссии.

Прием заявлений в техникум на очную форму получения образования осуществляется до 15 августа, а при наличии свободных мест в образовательной организации прием документов продлевается до 25 ноября текущего года.

Заявления на поступление в КОГПОБУ «НТМСХ» могут быть поданы через любой центр «Мои документы» Кировской области, либо в электронной форме: в техникуме установлена сетевая версия программного изделия - программы для ЭВМ «Автоматизированная информационно-аналитическая система «Аверс: Зачисление в образовательную организацию», создан защищенный канал информации.

Информация о поступающих заносится 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 издается приказ о зачислении лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению и представивших оригиналы соответствующих документов. Приказ с приложением размещается 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 учебных дисциплин; рабочие программы профессиональных модулей с программами учебных, производственных (по профилю специальности и преддипломной) 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 и статьи 13 пункта 1 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», 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.

Занятия по физической культуре предусмотрены еженедельно по 4 часа, в том числе 2 часа на учебные занятия и 2 часа – самостоятельные работы (секции, клубы и др.). 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 третьем курсе в первую неделю летних каникул 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. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину.

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 дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии.

В прошедшем 2018-2019 уч. году КОГПОБУ «НТМСХ» приступил к реализации среднего общего образования с учетом требований ФГОС СОО.

В связи с этим внесены коррективы в локальные акты, регламентирующие структуру образовательной программы СПО, рабочей программы учебной дисциплины.

Разработаны рабочие программы по общеобразовательным дисциплинам, пополнен библиотечный фонд электронными версиями учебников, соответствующих ФГОС СОО. Составлены учебные планы на 5 специальностей СПО, которые реализовываются с 1 сентября 2018г.

В 2018-19 учебном году КОГПОБУ «НТМСХ» приступил к реализации актуализированных стандартов 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, 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.

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%.

Формирование вариативной части ОПОП произведено с учетом Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. №12–696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО».

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 4-5 недель, на защиту дипломной работы 2-1 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 предусмотрен демонстрационный экзамен с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции R41 «Бухгалтерский учет» и защита выпускной квалификационной работы.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) 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.

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 широко представляют 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 на прохождение практики;
3. организация 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. ежегодное вручение грамот и премий от предприятий студентам и работникам техникума по итогам производственной практики;
8. оценка профессиональной компетентности в ходе проведения итоговой (государственной) аттестации выпускников.
9. осуществление подготовки и переподготовки работников организаций по рабочим профессиям.
10. Участие работодателей в подготовке студентов:
 - к областным всероссийским конкурсам профессионального мастерства по специальностям,
 - к региональным этапам чемпионата WorldSkills по компетенциям.
12. Участие работодателей в мероприятиях и «Ярмарках вакансий» для выпускников.
13. получение доходов от внебюджетной деятельности.

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%;
- количество выпускных квалификационных работ, дипломных работ, выполненных по темам, предложенным работодателями 33 ед.
- количество единиц оборудования, предоставленного работодателем в безвозмездное пользование 273 ед.
- 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 практического обучения

В соответствии с ФГОС СПО раздел ОПОП СПО «Учебные и производственные практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В техникуме действует Положение о практике, созданное на основе Приказа Министерства образования и

науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования».

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.

Цель учебной практики – углубление знаний и приобретение необходимых практических навыков в области осваиваемых видов деятельности. База учебной практики - лаборатории, мастерские и полигоны техникума, где имеется необходимое оборудование.

По результатам практики предусмотрен зачет. Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

Производственная практика

Нормативным документом для организации производственной практики в техникуме является Положение об учебной и производственной практике студентов «КОГПОБУ «НТМСХ», созданном на основе Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. N291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования».

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.

Рабочая программа практик по каждой специальности предусматривает следующие разделы:

- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- рабочая программа производственной практики (преддипломной).

Рабочие программы 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. Долгосрочные заявки социального партнерства с предприятиями, предусматривающие предоставление рабочих мест для прохождения практики;
4. Договоры с предприятиями с указанием конкретных календарных сроков прохождения обучающимися очередного этапа практики.
5. Направления, дневники и отчеты обучающихся о прохождении 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. После прохождения практики на производстве за счет часов производственной практики проводится зачет, на который учащиеся предоставляют практическую работу, дневник практики, производственную характеристику.

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.	ООО «Нолинскавтотранс»
2.	СХА колхоз «Зерновой»
3.	СПК колхоз «Ленинец»
4.	СХА колхоз «им. Кирова»
5.	ООО «Андреевское»
6.	АО «Аркульский судостроительно-ремонтный завод имени Кирова»
7.	СПК «колхоз им. Коминтерна»
8.	ООО «Киров-Сити»
9.	ООО ТД «Кировский»
10.	ООО «Топтыгин»
11.	ООО «Элпис»
12.	ООО «Хлебец»
13.	Богородское районное потребительское общество
14.	ООО «Уржумский Мясокомбинат»
15.	ООО «НормаТех»
16.	ООО «Инсервис 43»
17.	Детейлинг центр «Спарта»
18.	ООО «ТД Советский мясокомбинат»
19.	ОАО «Вертикаль»
20.	ООО «Агрофирма «Подгорцы»
21.	ООО «Уржумская ПМК-1»
22.	ООО «ПМК -2»
23.	АО АТХ ВПАК «Лебяжский участок»
24.	МУП «Уржумское ПАТП»
25.	ФКУ «Северное управление дорожного хозяйства» МО РФ г. Киров
26.	АО «Чимбулатский Карьер»
27.	МО МВД России «Кильмезский»
28.	СПК колхоз «Большевик»
29.	Автосервис «Автокомфорт»
30.	ООО «Агрофирма Строитель»
31.	АУ ООО «Вятское речное пароходство»
32.	СПК «Красное Знамя»
33.	ООО «Пригородное»
34.	ООО «Лесовод»
35.	ПСПК «Краснопольский»
36.	МКУ «КП и СП»
37.	ПСПК колхоз «Сунский»
38.	АО «Автотранспортное хозяйство»
39.	ООО «Шварихинский»
40.	ЗАО «Зыковское»
41.	КФХ «Исток»
42.	ООО «Русь»
43.	ООО «Кировец»
44.	СХПК колхоз им. Тукая
45.	ООО «Рассвет»
46.	ООО «Дружба»
47.	ОАО «Агрофирма «Калинино»
48.	АО «Агрофирма «Немский»
49.	ООО «Природа-Агро»
50.	ООО «Курчумское»
51.	ОАО племзавод «Пижанский»
52.	ОО «Студенческие строительные отряды»
53.	ООО «ПартнерПлюс»
54.	СПК «Знамя Ленина»
55.	ООО ПК «Стройсним»
56.	ООО «ИБТ»

57.	ООО «Уржумгазстрой»
58.	ООО «Приор»
59.	ООО «Витля»
60.	ООО «ИдеалДомСтрой»
61.	ООО «Вяттехинвестстрой»
62.	ЛПУ МГ филиал ООО «ГазпромТрансГаз Нижний Новгород»
63.	АО «Газпром газораспределение Киров» Уржумский филиал
64.	Слободское районное потребительское общество
65.	ОАО «Веста»
66.	ООО «Вятский фанерный комбинат»
67.	ООО ПКП «Газтеплострой»
68.	ООО «Регионгазсервис»
69.	ОАО «Производственный холдинг «Здрава»
70.	ООО «Нововятская строительная компания»
71.	ООО «ВекторСтрой»
72.	МУП «Теплосервис»
73.	ООО «Аркуль-Хлеб»
74.	ООО «Кумены-Агролес»
75.	ОАО СХП «Кировское»
76.	ООО «Технокомплект»
77.	Администрация Нолинского муниципального района, г. Нолинск
78.	ГУ УПФ РФ в Нолинском районе Кировской области (межрайонное), г. Нолинск
79.	ООО «Лидер»
80.	ОАО «Коммунэнерго»
81.	ООО «Газпромтрансгаз»
82.	ООО «Уржумкоммунсервис»

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 цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

Содержание контрольно-оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации 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.

Анализируя деятельность коллектива по обучению студентов необходимо, в первую очередь, отметить, что итоги промежуточной аттестации в техникуме соответствуют, по основным параметрам, среднеобластным 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 ППССЗ
(итоги промежуточной аттестации)**

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

Анализ успеваемости студентов в сравнении

	Общеобразовательные дисциплины						Специальные дисциплины (профессиональные модули), практики							
	Всего обучающихся	Аттестовано		Успекает		Успекает на "4" и "5"		Всего обучающихся	Аттестовано		Успекает		Успекает 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

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 последние 3 года

Данные о выпускниках свидетельствуют о достаточной работе техникума по качественной подготовке специалистов для различных отраслей экономики.

Специальность	Выпуск 2017года		Выпуск 2018		Выпуск 2019	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	16		16		23	
23.02.03 ТО и ремонт автомобильного транспорта	16	14	17	8	20	12
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства		9		10		
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	22		-	-		10
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		13	21	9		9
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	20		-	-	20	
08.02.08 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21		22	-	26	
Всего выпускников	95	36	76	27	89	31

По отзывам руководителей предприятий 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 итоговой государственной аттестации преподаватели разрабатывают необходимое методическое обеспечение, которое рассматривается на заседаниях методических комиссий, педсовете, согласовывается с представителями работодателей и утверждается директором техникума.

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

Государственная аттестация по всем специальностям проводится по программам, утвержденным МК техникума и согласованным с работодателями.

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

Государственная экзаменационная комиссия отмечает 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 50,8% выпускников оцениваются на «отлично» и «хорошо».

Защита выпускных квалификационных работ показала, что выпускники умеет 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 2017 году	131	100%
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	72	55%
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

Результаты итоговой аттестации выпускников за три года

Специальность	2017		2018			2019		
	Показатель сдачи ГИА %	качество %	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
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
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
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	81	100	68,18	4,18	100	46,2	3,7
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	100	31,8	-	-		100	80	4,1
Общий итог (в среднем по техникуму)	100	55	100	60,2	3,7	100	50,8	3,7

3.6. Оценка востребованности выпускников.

По данным на 1 апреля 2020 года на учете в КОГКУ ЦЗН Нолинского, Немского, Уржумского, Сунского, Малмыжского, Лебяжского, Куменского, Богородского, Неского районов выпускники 2019 года КОГПОБУ «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» не состоят.

Сведения о трудоустройстве выпускников 2019 года

Форма	Специальность	Выпуск всего	Трудоустроены, в т.ч. по специальности	Призваны на службу в РА	Продол жили обучение	Кол-во зарегистрированных в службах занятости
Очная	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	23	7	16		
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20		20		
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	26	10	15	1	
	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	20	18		2	
Заочная	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	12	12			
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	9	9			
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	10	10			

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 ноябре - декабре 2019 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 стажировке в Германии, 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 2019 году ежегодная встреча выпускников и работодателей прошла 19 апреля. 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 40 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.

Количественный и качественный анализ кадрового состава техникума представлен в таблице показателей.

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

Информационно - 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:

Модернизация образовательного процесса с использованием эффективных педагогических и информационных технологий для реализации требований ФГОС СПО, актуализированных ФГОС, профессиональных стандартов и требований World Skills.

Основными направлениями методической работы техникума являются:

- обучение и профессиональное развитие педагогических кадров, повышение квалификации;

- 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 WSR .
- подготовка и проведение демоэкзамена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)
- 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 нового поколения. В течение 2019 г. обучились на курсах 37 человек. 2 человека прошли стажировку на предприятиях региона, 3 человека прошли обучение в Академии WS.

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 2018-2019 уч. году (чел.), из них: - в области профессионального образования и/или профессионального обучения	6	5	13	9	-	2	5	100%
- в соответствии с профилем педагогической /управленческой деятельности/ реализуемой программы (модуля, дисциплины)	4	1		1			4	10чел/ 26,3%
- по ФГОС ТОП-50								
Количество педагогов, ставших победителями и призерами областных, межрегиональных, Всероссийских, международных конкурсов профессионального мастерства в 2018-2019 уч. году (чел.)	3	3	3	1				10
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 2020-2021 уч. году:								2 чел. - по программе « Профессиональная педагогика » с 2021 года 2чел.
Количество педагогов, подготовивших победителей и призеров конкурсов, олимпиад, соревнований, олимпиад профессионального мастерства	7	5	9	5			3	29

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 WSR, школа начинающего преподавателя. Проведены практикумы:

Требования актуализированных ФГОС
Применение элементов дистанционных технологий в учебном процессе
Семинар-практикум «Модель современного урока в контексте ФГОС СПО» (опыт работы)
Практикум по новым педагогическим технологиям совершенствования системы оценки и оценочных средств: КИМы и КОСы (опыт работы)

Были организованы теоретические занятия по темам:

Использование интерактивных технологий для дисциплин ОП, ЕН и ОГСЭ
Использование методов и приемов практического обучения как условие реализации ФГОС(для ОО и ЗО)
Сущность новых практико-ориентированных технологий в образовательном процессе(на примере ПМ)
Педагогические чтения: «Современные педагогические технологии для повышения качества обучения в КОГПОБУ «НТМСХ»»
Семинар «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 2019 г. аттестовались 2 преподавателя на высшую категорию.

Показатели	преподаватели и ОО цикла	преподаватели ОПД	преподаватели МДК (ПМ)	мастера ПО	Иные сотрудники и	Всего
Количество педагогов, имеющих высшую квалификационную категорию	5		3		5	13чел/ 34,2%
Количество педагогов, имеющих первую квалификационную категорию	1		4			5чел/ 13,2%
Количество педагогов, аттестованных на соответствие занимаемой должности		5	5	9		19чел/ 50%
Количество педагогов, не аттестованных (стаж работы менее 2 лет)			1			1чел/ 2,6%

По устоявшейся традиции одной из форм повышения квалификации обмена опытом являлись открытые занятия, а также взаимопосещения уроков преподавателями с последующим их анализом. В учебном году проведено 12 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, методическое обеспечение образовательного процесса по специальностям техникума. Все программы рассмотрены и одобрены на заседаниях

цикловых методических комиссий и утверждены директором техникума. 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 методобъединениях области и повышение квалификации (динамика по годам)

Наименование	2017год	2018 год	2019 год
Методические объединения, РУМО преподавателей СПО области	15	17	17
Повышение квалификации	9	39	39
Стажировки	11	3	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 С.Н. Ентальцева
Преподавателей русского языка и литературы	И.Е. Суслова
Преподавателей информатики	Н.Д Брагина.
РУМО по 23.00.00(специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта»)	В.Б. Иванов Кошкин С.Л.
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 WSR	А.Л. Машкин В.Б.Иванов С.Л.Кошкин
РУМО экономических специальностей 38.00.00	И.А.Туснолобова Х.А. Блинова
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 2019 уч. году : Иванов В.Б. Брагина Н.Д.Туснолобова И.А., Иванова Е.В., Постников С.В.,Ростова Н.С., Сунцов А.В., Зыкин А.В., Лялин В.Е., Новоселова Ю.М. Косолапова Л.А.Суслова И.Е., Ентальцева С.Н.

Результативность педагогических работников по подготовке обучающихся к конкурсам, олимпиадам и чемпионатам WS:

Подготовка обучающихся к региональным, Всероссийским олимпиадам (очно), чемпионатам WSR /кто подготовил			Подготовка обучающихся к региональным, Всероссийским олимпиадам, конкурсам, викторинам (дистанционно)		Участие пед. работников в мероприятиях на уровне(техникум, муниципальный, окружной, межрегион., региональный, Всероссийский); Указать очно или дистанционно, результат
ФИО педагога	Победители	призеры	победители	призеры	
Брагина Н.Д.		Участие в областном фестивале художественного творчества «Я – автор своей судьбы» 2 место	Щелчков Вячеслав ИС -31 (Региональный этап Всероссийской олимпиады проф.мастерства обучающихся по УГС ПО УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника)	X1) Помелов Максим, Клабуков Евгений, Зараменских Андрей, Курсбагов Леонид, Кудрявцев Семен ИС-31 (диплом 3 степени X всероссийской олимпиады по ИТ и ИКТ полиатлон)	Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») Почетная грамота Боевое братство Благодарность за подготовку мероприятия «Мы вместе против наркотиков», «Поколение выбор» «Шоу Деда Мороза и снегурочек» Диплом лауреата 2 степени в фестивале «Я-автор своей судьбы»- Всероссийская олимпиада «Пед практика» ИКТ – компетентность педагога проф.образования (1 место); - международная олимпиада педагогов «Учитель-профессионал с точки зрения новых проф.стандартов» (участник) Очное: - профориентационная программа «Поколение выбор» -Консультирование и подготовка Щелчкова В.
Пестова О.Н.	X	X	X	Всероссийская олимпиада «Линия знаний» по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (9 человек): Ярунина, Ивонина, Огородников, Зыкин, Новоселов, Викулин, Веселков, Гаврилов,	Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») Участие в подготовке викторин по темам плана работы.
Блинова Х.А.	X	X	X	Всероссийская олимпиада «Линия знаний» по дисциплине «Налоги и сборы» (12 человек) Б-21	Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») Курсы повышения квалификации по финансовой грамотности обучающихся
Клабукова Ю.А.		Консультирование и подготовка по Экономике			Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») В рамках финансовой грамотности:

		(Кошурников В, Бережных Д)			1) финансовый диктант, лекция «Биометрия в банковском деле» (60 участников); 2) урок – «Налоговая система РФ (25 человек) провел Будилов С.А., представитель межрайонной ИФНС №10
Буторина Т.В.	Подготовка по направлению анг яз в проф деятельности для регионального этапа «Мех с/х» 1.Мачехин Вячеслав	2.Обухов Александр (занял 2 место) Подготовка по направлению анг яз в проф деятельности для регионального этапа «Строительство зданий и сооружений» 1. Зыкин Александр 2.Заболотских Михаил	VIII Всероссийская олимпиада «РОСТКОНКУРС» 2 человека Диплом 1 степени 1.Смоленцева Кристина	Диплом 2 степени 1.Богатырева Марина X Всероссийская олимпиада «ФГОСТЕСТ» по анг яз 10 человек Диплом 2 степени 1.Черанев Иван 2.Смышляев Владислав 3.Симахина Дарина 4.Никитин Виталий 5. Трапезников Игнат 6. Якупов Динар 7.Субботин Константин Диплом 3 степени 1.Черных Степан 2.Михеев Антон Весенний этап INFOUROK 7 участников (3 призера)	1.Сертификаты о прохождении тестирования INFOUROK по темам «Теория и методика преподавания ИЯ на примере нем, анг», «Теория и методика преподавания ИЯ в проф образовании» 2. 3 диплома Всероссийского тестирования педагогов 2018 «Учитель иностранного языка», «ИКТ- компетентность», «ФГОС ООО» в соответствии с требованиями проф стандарта и ФГОС 3. Разработка и проведение интеллектуальной игры для студентов 1 курса «Путешествие по городам» в рамках декады ООД. 4. Участие в региональной олимпиаде профмастерства по специальности 08.02.01в качестве члена жюри по направлению «Иностранный язык» 5. Посещение областного МО преподавателей ИЯ
Теплых Г.А.				Дистанционная математическая олимпиада для студентов профессиональных образовательных организаций: Шуталев Андрей М-11 Сертификат	Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф»)
Зыкин А.В.	Участие в межрайонном туристическом слете в п. Суна 1 место Участие в областном туристическом слете среди СПО 1 место Участие в	Проведение межрайонного молодежного туристического слета г. Нолинск 2 место Участие ВПСК «СОВА» в межрайонном фестивале			Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») Участие ПО «ПОСТ» в VI 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»

	районной спартакиаде допризывной молодежи 1 место	военно-патриотических клубов 3 место			
Косолапова Л.А.			<p>V Всероссийская олимпиада Линия знаний: Основы философии – 18 чел. Диплом 1 степени Грязева А</p> <p>V Всероссийская олимпиада Линия знаний: История -9 чел. Диплом 1 степени 1) Никулин Андрей 2) Черанев Иван</p> <p>V Всероссийская олимпиада Линия знаний: Литература - 22 чел. Диплом 1 степени 1) Никулин Андрей, 2) Симахина Дарина 3) Черанев Иван 4) Репин Константин 5) Касаткина Маргарита, 6) Еноктаев Андрей, 7) Опарина Никита</p>	<p>Диплом 2 степени 1) Метелёва Елена 2) Седлова Татьяна</p> <p>Диплом 3 степени 1) Бровцын Дмитрий 2) Высотин Никита 3) Дубровец Никита 4) Сырчин Евгений 5) Лебедев Руслан 6) Колпащикова Вероника 7) Неганова Е</p> <p>Диплом 2 степени 1) Репин Константин</p> <p>Диплом 3 степени 1) Еноктаев Андрей 2) Вихарев Иван</p> <p>Диплом 2 степени 1) Вершинин Александр 2) Гибадуллин Руслан 3) Конвалов Алексей 4) Краснопёров Евгений 5) Теплых Денис 6) Тупицын Павел 7) Филиппов Илья 8) Фатыхов Ильнар 9) Лутошкин Никита 10) Ившин Вячеслав 11) Сурков Артем, 12) Шуталев Алексей</p> <p>Диплом 3 степени 1) Бердников Михаил 2) Вихарев Иван</p>	<p>Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») 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 Кировской области</p>
Суслова И.Е.			V Всероссийская олимпиада	2 степени – Мансурова Е. Кассихина П.	Всероссийское тестирование педагогов

			<p>Линия знаний ИСТОРИЯ 1 степени - Седлова Татьяна</p> <p>Конкурс буктрейлеров «Книга. Новый формат» среди студентов профессиональных образовательных организаций – Диплом 1 степени Инкин Яков</p>	<p>3 степени - Обухов А, Терентьев А . Всего участников 12 человек Международная олимпиада «Инфоурок» весенний сезон 2019 по русскому языку Диплом 2 место Орлов Николай Диплом 3 место - Клабуков Григорий, Симахина Дарина, Рублев Илья Всего 24 участника – у педагога Благодарность</p>	<p>(«Единый урок.рф») Благодарность от эл. СМИ Педсовет Сертификат консультанта и эксперта Диплом от Инфоурок за активное участие в работе проекта</p>
Лялин В.Е.	<p>Областные соревнования по настольному теннису: 1.Юферев Т (дважды) 2.Мосунов Д (дважды) 1 командное место</p>	<p>Областные соревнования по настольному теннису Кошурников В. 3 место -3 раза и 2 место Мосунов Д 2 место Иманбердиев Э 2 место Областные соревнования по легкой атлетике 2 место в эстафете Лебедев Лопушанский В Бережных С. Сысолятин И. 2 место в раз дистанциях ВеприковМ дважды Сысолятин И. 3 место Мензоров П.</p>			<p>Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») открытое первенство района по волейболу Грамота за подготовку команды победителей по настольному теннису Горные лыжи I место г. Ижевск 24.02.2019 г. Киров 20.01.2019 Горные лыжи I место г. Уржум 16.03.2019 Волейбол I место пгт. Лебяжье 20.04.2019 Волейбол I место</p>

		2 и 3 командные места по волейболу в 2-х обл сорев Областные соревнования по лыжным гонкам Мензоров П. 3 место			
Ентальцева С.Н.			Инфоурок, олимпиада по английскому яз. апрель-май 2019 г. 1. Шуталев А. -2 место, 2. Никулин А. 3 место. 3. Бусыгина К. 3 место		Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») Разработка и проведение интеллектуальной игры для студентов 1 курса «Путешествие по городам» в рамках декады ООД. 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 11-12 апреля 2019: Кошурников В. (9 место), Бровцын Д. (10 место)		Региональный этап Всероссийской олимпиады профмастерства обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (25-26 марта 2019): Мачехин В. – 1 место, Обухов А. – 2 место. Заключительный этап Всероссийской олимпиады профмастерства по укрупненной группе специальностей СПО «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (25 апреля): Мачехин В. – 3 место Региональный этап		Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») 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 35.02.00

			<p>Всероссийской олимпиады по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 11-12 апреля 2019: Кошурников В. (9 место), Бровцын Д. (10 место)</p> <p>Региональный отборочный тур WS по компетенциям «Ремонт легковых автомобилей» - Кузнецов А. – (7 место), «Сварочные технологии» - Лафицков Н. – (6 место), «Печное дело» - Шулятьев Д, Филатов И., «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» - Терентьев А.</p>		
Кошкин С. Л.	<p>Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 11-12 апреля 2019: Кошурников В. (9 место), Бровцын Д. (10 место)</p>				<p>Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф»)</p> <p>Участие в РУМО по 35.02.00,23.00.00 Участие в качестве эксперта на:</p> <p>Региональном отборочном туре WS «Ремонт легковых автомобилей» (январь 2019);</p> <p>IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WSR Кировской области «Навыки мудрых», компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (февраль 2019);</p> <p>Региональном этапе профессионального мастерства по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (апрель 2019)</p>
Бушмелев А.А.	<p>Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности</p>				<p>Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф»)</p> <p>Участие в РУМО по Электротехнике</p>

	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта 11-12 апреля 2019: Кошурников В. (9 место), Бровцын Д. (10 место)				
Ефремов А. А.,	Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта 11-12 апреля 2019: Кошурников В. (9 место), Бровцын Д. (10 место)				конкурс профессионального мастерства Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф»)
Цепелев А.Н.	Региональный отборочный тур WS по компетенциям «Эксплуатация сельскохозяйст венной техники» - Терентьев А. Региональный этап Всероссийсой				открытое занятия «Упражнение в правильной посадке в кабине трактора, пользование рабочими органами и педалями, изучение контрольно-измерительных приборов трактора ДТ75» Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф»)

	<p>олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (25-26 марта 2019): Мачехин В. – 1 место, Обухов А. – 2 место.</p> <p>Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (25 апреля): Мачехин В. – 3 место</p>				
Кочкин Н.С.	<p>Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт</p>				Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф»)

	автомобильног о транспорта 11-12 апреля 2019: Кошурников В. (9 место), Бровцын Д. (10 место)				
Иванов В.Б.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта 11-12 апреля 2019: Кошурников В. (9 место), Бровцын Д. (10 место)			V Всероссийская олимпиада Устройство и ремонт автомобилей («Линия знаний»), октябрь-ноябрь 2018: 21 участник , из них Высотин Н., Толмачев В., Савельев А., Тураев В., Бережных С., Кузнецов А., Огородников И., Руненикс К., Симонов А., Подгорных И., Степанов Г., Найфельд Д., Кобелев А., Гаврилов И., Филиппов В., Бровцын Д., Ахмадуллин Д., Калинин В., Кошурников В., Логинов Е. (Дипломы I степени), Пролеев М. (Диплом II степени) V Всероссийская олимпиада Теплотехника («Линия знаний»), ноябрь- декабрь 2018: Файзуллин О. (Диплом II степени) Конкурс SERVICE MASTER YUNIOR г. Москва, апрель 2019: прошли отборочный тур 4 участника: Бровцын Д., Гаврилов И., Кошурников В., Бережных С. Областная олимпиада по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 11- 12 апреля 2019: Кошурников В. (9 место), Бровцын Д. (10 место)	Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») 2 место в региональном чемпионате «Навыки мудрых» 1 место в Всероссийской олимпиаде по Теплотехнике
Новоселова Ю. М.				X Всероссийская олимпиада по физике ФГОСТЕСТ декабрь 2018: 9 участников , из них Опарин Н. (Диплом победителя), Березин Е., Зворыгин Е., Красноперов Е., Орлов Д. (Диплом II степени), Вихарев И., Ившин В., Теплых Д. (Диплом III степени), Еноктаев А. (Сертификат участника)	Всероссийское тестирование педагогов («Единый урок.рф») IV Всероссийская олимпиада Информационные технологии в профессиональной деятельности («Линия знаний») Диплом 2 место

				<p>IX Всероссийская дистанционная олимпиада по физике с международным участием РОСКОНКУРС март 2019: 9 участников, из них Вихарев И., Красноперов Е., Орлов Д., Рублев И., Теплых Д., Опарин Н. (Диплом победителя), Березин Е., Еноктаев А. (Диплом II степени), Репин К. (Диплом III степени)</p> <p>XI Всероссийская олимпиада по физике ФГОСТЕСТ апрель 2019: 10 участников, из них Зворыгин Е. (Диплом III степени и Диплом 1 место в Кировской области), Ившин В., Коновалов А., Красноперов Е., Теплых Д. (Диплом 2 место в Кировской области), Вихарев И., Дудырев К., Еноктаев А., Опарин Н., Смышляев В. (Сертификат участника)</p> <p>XI Всероссийская олимпиада по информатике ФГОСТЕСТ апрель 2019: 11 участников, из них Смышляев Владислав (Диплом победителя и Диплом 1 место в Кировской области), Коновалов А., Опарин Н., Симахина Д., Теплых Д. (Диплом II степени), Березин Е., Вихарев И., Дудырев К., Еноктаев А., Орлов Д., Черанев И. (Диплом III степени)</p> <p>Всероссийский викторина по астрономии «Человек и космос» ФГОСТЕСТ апрель 2019: 11 участников, из них Березин Е., Зворыгин Е., Коновалов А., Красноперов Е., Орлов Д., Симахина Д., Теплых Д., Фатыхов И. (Диплом победителя), Ившин В., Колупаева А. (Диплом II степени), Шарапов И. (Диплом III степени).</p>	
Кочкин С.А.		Региональный отборочный тур WS по компетенции «Сварочные			Всероссийское тестирование 2019 г., подготовка участника чемпионата ВС РУМО «Сварочные технологии» (КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум»)

		технологии» - Лафицков Н. – (6 место)			
Туснолобова И.А.				<p>1) онлайн-викторина для учащихся 8-11 классов и студентов профессиональных образовательных организаций г. Кирова и Кировской области «С Консультантом я на «пять» все законы буду знать!» - группа Б21 – 24 человека</p> <p>2) Второй всероссийский зачет по финансовой грамотности – 24 человека;</p> <p>3) Марафон финансовой грамотности в рамках V всероссийской недели финансовой грамотности для детей и молодежи 2019 (31 человек)</p> <p>В рамках финансовой грамотности 1) онлайн-уроки финансовой грамотности ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Банк России) Управление Службы по защите прав потребителей финансовых услуг и миноритарных акционеров в Приволжском федеральном округе: - «5 простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» (45 участников); - «Как защититься от кибер-мошенников: 7 правил безопасности в виртуальной среде» (45 участников); - «Личный финансовый план – путь к достижению цели! (45 участников); - всероссийский финансовый зачет (25 человек)</p> <p>2) ИРО Кировской области - Вебинар «Моя профессия банкир» (45 участников); - Вебинар «Удаленная идентификация и биометрия в финансовой отрасли» (45 участников)</p> <p>3) Классный час «Личные финансы» -</p>	<p>- всероссийское тестирование педагогов</p> <p>- онлайн-викторина для учащихся 8-11 классов и студентов профессиональных образовательных организаций г. Кирова и Кировской области «С Консультантом я на «пять» все законы буду знать!»</p> <p>- Второй всероссийский зачет по финансовой грамотности</p> <p>- подготовка участников Марафона финансовой грамотности в рамках V всероссийской недели финансовой грамотности для детей и молодежи 2019 (национальная программа повышения финансовой грамотности граждан, Министерство финансов РФ)</p>

				гр.Б21 25 человек	
Ростова Н.С.		Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады по специальности 08.02.01 Заболотских М.3 место			Всероссийская блиц-олимпиада 2место Всероссийская олимпиада Педагогический успех 3место Всероссийская олимпиада СПО-19 Всероссийское тестирование Участие в качестве члена жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады по специальности 08.02.01
Бяков Н.М.		Подготовка участника в 4 Региональном чемпионате «Молодые профессионалы » Веселков Костя С41			Участие в 4 Региональном чемпионате «молодые профессионалы» Участие в качестве члена жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады по специальности 08.02.01

Преподаватели техникума по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю и практике создали учебно-методические комплексы, включающие: учебно-программную документацию, учебно-методические материалы (учебные пособия, методические разработки, методические указания и рекомендации, рабочие тетради, наглядные пособия и т.д.), средства контроля. Преподаватели активно работают по обновлению и пополнению учебно- методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей ОПОП специальностей, также по актуализированным стандартам. 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.

4.3. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека имеет 2 абонемента, 2 читальных зала на 14 и 38 посадочных мест. В читальных залах установлены - 18 персональных компьютеров, 2 - сканера, 3 - принтера, имеется возможность работы студентов с изданиями на электронных носителях и в сети Internet. Рабочие места библиотекарей оборудованы компьютером, принтером, сканером. Основным направлением деятельности библиотеки является эффективное обслуживание читателей на основе качественного формирования книжного фонда и активного внедрения новых информационных технологий.

Справочно-библиографический аппарат представлен систематическим и алфавитным каталогами, картотеккой газетно-журнальных статей.

Создан электронный каталог, который включает в себя 5792 записи.

В библиотечном фонде представлены электронные образовательные ресурсы: энциклопедии, справочные издания, учебно-методические разработки преподавателей техникума. Библиотека подключена к электронно-библиотечной системе IPR-books.

Каждая реализуемая основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Общий библиотечный фонд составляет 35804 экземпляра, в том числе:

31010-учебная литература и учебно-методическая

1998 – справочная;

4251 – художественная,

Фонд дополнительной литературы включает в себя кроме учебной литературы официальные источники – 457 экз., техническую - 368 экз. и научно-популярную литературу – 540 экз.

Библиотека выписывает ежегодно 10-15 наименований периодических изданий на сумму свыше 40 тыс. рублей. На каждую специальность в соответствии с ФГОС СПО имеется по 3 наименования журнала или газеты.

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 -	35804	31524	22066

из него литература: учебная	29757		
в том числе обязательная	19442		
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	507
из них обучающихся в организации	400
Число посещений, человек	9959
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	560
выдано справок, единиц	755
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 ПВМ составляет 2 человека.

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 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 целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	239	163	24
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	34	34	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 Интернет-порталу организации	0	0	0
поступившие в отчетном году	15	15	0
Электронные терминалы (инфоматы)	0		
из них с доступом к ресурсам Интернета	0		
Мультимедийные проекторы	20		
Интерактивные доски	5		
Принтеры	23		
Сканеры	6		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	18		

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.

Наименование	Где и как используется
«Аверс: Зачисление в образовательную организацию»	Ведомственная учетная система (информационный ресурс)
Kaspersky Endpoint Security 10	Антивирусный пакет
UserGate Proxy & Firewall 6	Позволяет обеспечивать и контролировать общий доступ к интернет-ресурсам, фильтровать вредоносные, опасные и нежелательные сайты, защищать сеть от внешних вторжений и атак.
SKY DNS	Интернет-фильтр
Консультант Плюс	Справочная правовая система по законодательству Российской Федерации
ИАС «Аверс: управление профессиональным образованием	
ПО «Экспресс-расписание»	Для организации образовательного процесса
ПО «GosInsp» для проверки соответствия учебного плана требованиям ФГОС СПО	Для составления учебных планов в соответствии с требованиями ФГОС
КИБЕРДИПЛОМ	Программа для автоматизированного заполнения документов об образовании
ФИС ФРДО	Федеральный реестр документов об образовании
ФИС ГИА и ЕГЭ	Федеральный реестр принятых студентов
IPRbooks	Электронная библиотека
1С Бухгалтерия 8.3	Подготовка студентов по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

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

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

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; мастерскими, учебными полигонами, 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, учебным магазином «Молодежный», спортивным комплексом (спортивный зал, тренажерный зал, стадион) библиотекой (читальный зал, 2 электронных зала), столовой (145 посадочных мест), буфет на 30 мест, медицинским пунктом, 3 общежитиями.

В 3 общежитиях проживают 248 студентов. Все нуждающиеся в общежитии обеспечиваются.

Сведения об имеющихся площадях

№ п\п	Объекты	Учебный корпус	Корпус учебных лабораторий и 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 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 № 116(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, приборы,
	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, электрорегулятор, манометры, технические манометры, компрессор, газовый фильтр, набор газовых ключей, сигнализаторы загазованности, предохранительно-запорные клапаны, предохранительно-сбросные клапаны, 5-литровый газовый баллон, запальная горелка, краники 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: общевожсковые противогазы, общевожсковые 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, твёрдомеры, муфельные печи, модели механизмов, интерактивная доска, ноутбук. металлорежущие станки
	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики;	Каб. № 212 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук, модули по гидравлике и теплотехнике, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька».
	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 ЕВ 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. Т18 Станок токарно-винторезный, Станок опрессовочный P20HP Стенд КИ-22210, Стенд шиномонтажный Ш 515 ЕУ
	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 POLYS SP-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.

	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. № 116(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	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: общеобщественные противогазы, общеобщественные защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	Лаборатории:			
	электротехники и	кабинет		лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка», учебный выпрямительный щит,

	электроники;	№124		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, Набор щупов 20-лист. "ТОУА"(15200) Набор щупов №2 100 мм (0,02-0,50)(7002) Очки защитные Пассатджи для обжима проводов Sparta(0000-0-0177505-00) Паяльник 100Вт, 220В(0000-0-0913155-00) Паяльник 40Вт, 220В(0000-0-0913195-00) Перчатки нитриловые "AIRLINE" (AWG-L-03)(AWG-L-03) Перчатки нитриловые "AIRLINE" (AWG-O-04) масло-бензостойкие(AWG-O-04) Поддон для слива масла 16 л (580x445x170 мм) OMBRA(A90051) Предохранитель 5А-30А "AIRLINE" плоский (10шт) "AIRLINE" (AFU-S-03)(AFU-S-03) Припой D1мм , 17г в тубе Провод автомобильный ПГВА 1,5мм кв.(5метр) Провод автомобильный ПГВА 2,5мм кв.(5метр)
	эксплуатации машинно-тракторного парка;		кабинет № 220 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, тракторы, сельхозмашины Картофелесажалка, Комбайн John Deere W650 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 29В.18" самоходный зерноуборочный комбайн John Deere сеялка Vaderstad Rapid RDA 600С (00886) трактор ДТ 75 трактор ДТ-75 Н
	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, Аптечка автомобильная ФЭСТ №5 Аптечка автомобильная "AIRLINE" в пластиковом футляре (AM-02)(AM-02) Аптечка автомобильная "Медицина в дороге" (новый состав)
	Мастерские:			
	слесарные мастерские;		№ 236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станок верт-сверл. 214135А, тиски слесарные, тисы, штангенциркуль, электродрель ударная, аптечка первой помощи, пассатджи, тисы 140, пресс гидравлический 12т, 1230*500*510мм, станок сверлильный, УШМ (угловая шлифовальная машинка) 9558, электроножницы, халат х/б, штангенциркуль с глубиномером.
	пункт		№ 235	Грузоподъемные механизмы, диагностические стенды, станки, инструмент

	технического обслуживания.		(лаб.)	<p>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</p> <p>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</p> <p>Ультразвуковая ванна 1,3л. Форсаж SMART Универсальный программатор ПАК-3 USB+7.9.7 Шинномонтажный станок для колес л/а С601, Воронка пластиковая d-145мм/390мм "AIRLINE" с гибким узким носиком (APF-02)(APF-02) Вороток Т-обр 1/2" L-250мм(0000-0-0002647-00) Вороток Т-обр. 1/2" 250мм "JONNESWAY" (S23H41250)(0000-0-3H41250-00) Гайковерт ручной с головками 32мм, 33мм VETTLER(00DVS-0-0000001-00) Герметик-прокладка ABRO (красный) 85гр Герметик-прокладка силиконовый прозрачный (85г) "ABRO"(13-AB-R) Герметик-прокладка силиконовый черный (85г) "ABRO"(12-AB-R) Головка торцевая 1/4" DR 8 мм "JONNESWAY"(0000-0-04H2108-00) Головка торцевая ударная 1" DR 30 мм VETTLER(000SE-0-0001-30-00) Головка торцевая ударная 1" DR 36 мм VETTLER(000SE-0-0001-36-00) Рулетка 5м (Сервис-ключ)(77785) Рулетка MATRIX 5м обрезиненный корпус(0000-0-0031080-00) Свеча А-17 В (APS) дв.402 (к-т 4шт) блистер Смазка графитная (OIL RIGHT) 800г Смазка универсальная LECAR LD-40 (520мл)(LD-40) Съемник маслосъемных колпачков + оправка МСК 7мм ВА3 2112 (Воронеж)(0000-0-0120016-00) Съемник рулевых тяг 2101-07 (Воронеж)(0000-0-0002407-00) Съемник рулевых тяг универ (пружина) (Воронеж)(0000-0-0000839-00) Съемник стопорных колец (сжим-разжим, 4 насадки) " JONNESWAY" (P266)(0000-0-000P266-00) Тестер (мультиметр) M832/DT832/DT830B(0000-0-0004135-00) Трубка термоусадочная изоляционная 3,2мм/1,6мм 1м (в уп)(0000-0-1,6(y)-00) Фонарь-переноска 220В " AIRLINE" (AFL-WL-06)(AFL-WL-06) Фонарь-переноска аккумуляторный " AIRLINE" (AFL-35W-05)(AFL-35W-05) Шланг для шприца L-750 мм(270303) Шпильковерт 4-19 мм БМ(0000-0-0004101-00) Шприц рычажно-плунжерный 300 мл (шланг/трубка) "Авто Дело" 42024(0000-0-0042024-00) Щетка для УШМ 115 мм М 14 "тарелка" металлическая MATRIX(74612) Щетка для УШМ 150 мм посадка 22 мм плоская металлическая(74664) Щетка по металлу с деревянной ручкой 5-ти рядная (Россия)(А-171) Щетка по металлу с пластиковой ручкой многорядная(748685) Щетка по металлу с пластиковой ручкой однорядная 120мм(748505)</p>
	Полигоны: учебно-производственное хозяйство;		7 км Лудянск ого тракта, Нолинск	Трактор колесный Т-150К Картофелесажалка, Комбайн John Deere W650 43 KE, 84-50 культиватор КОН-2,8 Плуг Погрузчик быстро-сменный с ковшем

			ий р-н, Семаковское поле 59 га, гаражи, авторемонтные мастерские, овощехранилище	прицеп 2ПТС-4М прицеп 1ПТС-9 прицеп 2 ПТС-4 прицеп 2ПТС-4 прицеп Annaburger "HTS 29B.18" самоходный зерноуборочный комбайн John Deere сеялка Vaderstad Rapid RDA 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, снегоболотоход StelsFTV 300В
	автодром, трактородром;	Территория к.№1, Федосеева, 49, 0,47 га		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, Аптечка автомобильная ФЭСТ №5 Аптечка автомобильная "AIRLINE" в пластиковом футляре (АМ-02)(АМ-02) Аптечка автомобильная "Медицина в дороге" (новый состав)
	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.
	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 № 116 (л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	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.
	электрооборудован		кабинет	стенды для проверки автомобильного электрооборудования, приборы и

	ия автомобилей;		№ 222 (л)	инструменты, демонстрационные стенд устройства приборов электрооборудования автомобиля ЗИЛ -431410, демонстрационные стенды устройства системы зажигания карбюраторных и инжекторного двигателей, узлы и детали электрооборудования автомобилей.
	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.
	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 НС 112 газоанализатор приборы диагностики
	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 POLYS SP-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.
	Кузнечно-сварочные		№238	Инвертор сварочный ИСА -200/9,4 (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 М1 220/380 В" сварочный аппарат ТДМ 303 380В Сафоново сварочный инвектор MMA 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор MMA 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор MMA 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор MMA 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.3.бел.хром, компрессиметр, коробка передач К 700, коробка передач Т 150К, коробка с дел. КАМАЗ, машинка шлиф. угл., передний мост М 21, станок заточной «ВГ-200», стенд для рем. двиг. ЗМЗ 2151, стенд для рем. двиг. ЗМЗ 53, стенд ЯМЗ 236, трубина, стул СМ-16, тележка с выпрямителем, Воронка пластиковая d-145мм/390мм "AIRLINE" с гибким узким носиком (APF-02)(APF-02) Вороток Т-обр 1/2" L-250мм(0000-0-0002647-00) Вороток Т-обр. 1/2" 250мм "JONNESWAY" (S23H41250)(0000-0-3H41250-00) Гайковерт ручной с головками 32мм, 33мм VETTLER(00DVS-0-0000001-00) Герметик-прокладка ABRO (красный) 85гр Герметик-прокладка силиконовый прозрачный (85г) "ABRO"(13-AB-R) Герметик-прокладка силиконовый черный (85г) "ABRO"(12-AB-R) Головка торцевая 1/4"DR 8 мм "JONNESWAY"(0000-0-04H2108-00) Головка торцевая ударная 1"DR 30 мм VETTLER(000SE-0-0001-30-00) Головка торцевая ударная 1"DR 36 мм VETTLER(000SE-0-0001-36-00) Диск обрезной по металлу 115x1,6x22 Золотник(00015-00-1772164-000) Изолента 19мм x 20м черная ABRO(0000-0--20-BLK-00) Киянка резиновая (225 гр) "MATRIX"(0000-0-0011175-00) Ключ балонный 17x19x21x1/2 крестовой усиленный 380мм "Дело Техники"(0000-0-0531221-00) Ключ комбинированный 36x36 (рожково-накидной)(0000-0-0463636-00) Ключ прокачки тормозов 10x12 (с поджим)(0000-0-0077761-00) Ключ разводной (газовый) КТР2 (НИЗ)(21302016)

				<p>Ключ стойки 2108-10 универс (передн-задн)(0000-0-0000867-00) Колпачки маслоъемные 2101-07,2121,2123,2108-15,1118 (8кл.) (к-т 8шт) 8*10,8/14,2*10,4 "Eiring"(02101-0-1007026-00) Компрессометр прижимной удлин (бензин+газ) КМ-03 "Орион НПП"(0000-0-00КМ-03-00) Кувалда 2,0 кг кованная с ручкой Лампа 12 V 21/5 W стоп-сигнал, повторитель, габарит 2-конт (BAY15d) "Philips"(0000-0-2499 CP-00) Лампа 12 V 5 W стоп-сигнал, повторитель, габарит (BA15s) "Osram"(0000-0-0005007-00) Лампочка A12-21 BA15s (Маяк)(A12-21 BA15s (61213)) Лопатка монтажная 600 мм (ИЧ-306)(0000-0-0ИЧ-306-00) Лопатка монтажная 850мм (вильчатая, №150) (Камышин)(53205-3924150) Лопатка монтажная 850мм (с загибом, №223) (Камышин)(4310-3901223) Манометр шин (до 5атм) "AIRLINE"стрелочный в пластик.корп.(APR-M-05)(APR-M-05) Манометр шин (до 7,5атм) "AIRLINE"стрелочный метал.корп.(APR-M-02)(APR-M-02) Маска защитная с клапаном выдоха (угольный фильтр)(0000-0-0 НУ9326-00) Масленка-нагнетатель 0,3л с гибким наконечником Молоток 500 гр (фибергласовая ручка)(10375) Молоток 600 гр(0000-0-0960206-00) Молоток круглый 0,5 кг (Камышин)(А-0,5 кг) Набор головок 1/2"DR 6-ти гран (10-22мм) 12пр на планке VETTLER(VE-T1) Набор головок 1/2"DR 6-ти гран (8-24мм) 18пр на планке VETTLER(VE-T4) Набор инструмента 1/2"1/4"DR 59пр VETTLER(VE-TK16) Набор ключей накидных (8пр) 6-22мм сумка VETTLER Набор комбинированных ключей сумка (6-32мм) 22шт (Дело техники) (н/з) (временно)(511220) Набор надфилей 140x50x3мм (6шт/5шт) MATRIX(15831) Набор отверток 8пр VETTLER(VE-ST8) Набор шестигранников (9пр) 2,0-12мм "MATRIX" удлин.(11227) Набор щупов 13-лист."ТОУА"(15130) Набор щупов 20-лист."ТОУА"(15200) Набор щупов №2 100 мм (0,02-0,50)(7002) Очки защитные Пассатижи для обжима проводов Sparta(0000-0-0177505-00) Паяльник 100Вт, 220В(0000-0-0913155-00) Паяльник 40Вт, 220В(0000-0-0913195-00) Перчатки нитриловые "AIRLINE" (AWG-L-03)(AWG-L-03) Перчатки нитриловые "AIRLINE" (AWG-O-04) масло-бензостойкие(AWG-O-04) Поддон для слива масла 16 л (580x445x170 мм) OMBRA(A90051) Предохранитель 5А-30А "AIRLINE" плоский (10шт) "AIRLINE" (AFU-S-03)(AFU-S-03) Припой D1мм , 17г в тубе Провод автомобильный ПГВА 1,5мм кв.(5метр) Провод автомобильный ПГВА 2,5мм кв.(5метр) Рулетка 5м (Сервис-ключ)(77785) Рулетка MATRIX 5м обрезиненный корпус(0000-0-0031080-00) Свеча А-17 В (APS) дв.402 (к-т 4шт) блистер Смазка графитная (OIL RIGHT) 800г Смазка универсальная LECAR LD-40 (520мл)(LD-40) Съёмник маслоъемных колпачков + оправка МСК 7мм ВА3 2112 (Воронеж)(0000-0-0120016-00) Съёмник рулевых тяг 2101-07 (Воронеж)(0000-0-0002407-00) Съёмник рулевых тяг универ (пружина) (Воронеж)(0000-0-0000839-00) Съёмник стопорных колец (сжим-разжим, 4 насадки) "JONNESWAY" (P266)(0000-0-000P266-00) Тестер (мультиметр) M832/DT832/DT830B(0000-0-0004135-00) Трубка термоусадочная изоляционная 3,2мм/1,6мм 1м (в уп)(0000-0-1,6(y)-00) Фонарь-переноска 220В "AIRLINE" (AFL-WL-06)(AFL-WL-06) Фонарь-переноска аккумуляторный "AIRLINE" (AFL-35W-05)(AFL-35W-05) Шланг для шприца L-750 мм(270303) Шпильковерт 4-19 мм БМ(0000-0-0004101-00) Шприц рычажно-плунжерный 300 мл (шланг/трубка) "Авто Дело" 42024(0000-0-0042024-00) Щетка для УШМ 115 мм М 14 "тарелка" металлическая MATRIX(74612) Щетка для УШМ 150 мм посадка 22 мм плоская металлическая(74664) Щетка по металлу с деревянной ручкой 5-ти рядная (Россия)(А-171) Щетка по металлу с пластиковой ручкой многорядная(748685) Щетка по металлу с пластиковой ручкой однорядная 120мм(748505)</p>
--	--	--	--	---

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. № 116(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 работ на строительной площадке;		кабинет №231	топографические карты, ГОСТы, СНИПы, нивелиры, штативы, рейки, рулетки
	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)		
	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
	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.	Каб. № 134(л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	Лаборатории:			
	безопасности жизнедеятельности ;	Каб. № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Средства индивидуальной защиты: общеобщесовковые противогазы, общеобщесовковые 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 п.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 № 116(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	Бетономеситель РПГ-200 принудительного типа, установка ВМ-Шторм-500, бетономеситель НО-1379, бетономеситель 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 фиберглассовая ручка, молоток-кирочка 0,6 СМИ уровень алю.Рельс Спарта 800мм, штангенциркуль ШЦ-1 150 ведро 20л пластик., заклепка, заклепки алю. Стайер 3,2*14, заклепки алю. Стайер 4,0*16 карандаш строительный, кисть эконо нат.25мм, креп 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 (муллитокремнеземистый 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
	Полгоны:			
	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 № 148	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, ноутбук
	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: общевойсковые противогазы, общевойсковые 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
	товароведения и экспертизы непродовольственных		кабинет № 214 (л)	аналитические и технические весы различных марок, сушильный шкаф, муфельная печь «СНОЛ», термостат, микроскоп,

	ых товаров;			
	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 фи 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: общевойсковые противогазы, общевойсковые 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 № 136(к/л)		Интерактивная доска, сетевое оборудование, принтер, сканер, планшетный стол. комплект ПЭВМ (мониторы АОС 21.5 Value Line. наушники с микрофоном SVEN AP-010MV. WI-FI адаптеры Digifors. системные блоки C526379Ц NL-Intel Core i3-8100/GA-H110M-S2 RTL/8GB/SSD120GB).
	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.
	Полгоны:			
	разработки бизнес-приложений;	№ 134		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	проектирования ИС	№ 132		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сетевое оборудование, принтер, сканер, планшетный стол.
	Студии:			
	информационных ресурсов.	к 136(к/л)		Интерактивная доска, сетевое оборудование, принтер, сканер, планшетный стол. комплект ПЭВМ (мониторы АОС 21.5 Value Line. наушники с микрофоном SVEN AP-010MV. WI-FI адаптеры Digifors. системные блоки C526379Ц NL-Intel Core i3-8100/GA-H110M-S2 RTL/8GB/SSD120GB).

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук WiFi
	иностранного языка;	Кабинет № 118,148		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математики;	К № 118		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	экономики организации;	к № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	статистики;	К № 118		
	менеджмента;	К. № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	документационного 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, ноутбук Wi-Fi
	финансов, денежного обращения и кредитов;	к № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	экономической теории;	К № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	теории бухгалтерского учета;	к № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
анализа финансово-хозяйственной деятельности;	к № 131		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:			
	информационных технологий в профессиональной деятельности;		кабинет № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	учебная бухгалтерия.	К. №1		ПО «1С», документы, должн. инструкции, детектор валют ДОРС 60, счетчик банкнот Mercury V-30, ККТ SAM4S ER-4615RK, ККТ ЭКР 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	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi

	природопользования;			
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, Wi-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
	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 ТОО типа «Уралочка».
	электронной техники;	кабинет № 124 (л)		лабораторные стенды по ТОО «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 ТОО 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 Lп PAQGA81R2003G800\256\20\32Lan №01360293, стенд по испытанию и изучению элементов автоматики, тахогенератор, трансформатор ТСЗИ 0,63 кВА 380/36В с ступенчатой.
	электроснабжения сельского хозяйства;		кабинет № 219 (л)	шкаф управления вентилиац. 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 НЧГ3-102, генератор НЧГ3-109, 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 управления;		кабинет № 230 (л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть, учебные обучающие программы.
	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.

Для всех образовательных программ используются:

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля 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.

Создание условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов:

Приспособлены здания учебных корпусов с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения по программе "Доступная среда", в том числе:

- Оборудование площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (пандус)
- Устройство санузла
- Выведение кнопок вызова персонала
- Установка табличек.

6. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В техникуме действует система внутреннего контроля, которая содержит следующие формы контроля: входной; текущий; промежуточный; итоговый.

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. Входной контроль проводится по всем дисциплинам общеобразовательной подготовки. Задания обсуждаются на заседаниях методических комиссий. Итоги входного контроля обсуждаются на заседании педагогического совета, посвященного вопросам адаптации студентов нового приема.

Текущий контроль знаний по дисциплинам проводится в соответствии с ФОС по дисциплинам и модулям и определен содержанием рабочих программ по дисциплинам и профессиональным модулям. Содержание контрольных работ соответствует ФГОС СПО в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов и учитывает практическое применение изучаемой дисциплины, при этом сложность работ возрастает по мере увеличения объема изучаемого материала. Все работы носят многовариантный характер, что обеспечивает возможность анализа и учета индивидуального уровня подготовленности студента. Текущий контроль проводится в форме обязательных контрольных работ, устного опроса, подготовки рефератов и докладов, выполнения домашних (самостоятельных) заданий и работ, зачетов (отчетов) по лабораторным и практическим работам, тестирования и др.

Одним из показателей подготовленности выпускников является соответствие результатов уровню 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.

Приоритетным направлением в организации образовательного процесса является повышение качества обученности студентов. Контроль осуществляется с помощью разных средств – контрольных заданий, вопросов, практических (компетентностных) задач. Средства контроля разработаны с учетом принципа преемственности профессионального образования и будущей профессиональной деятельности Комплекты оценочных средств по профессиональным модулям и практикам согласовываются с работодателями.

Системный подход к оценке качества результата образования реализуется посредством мониторинга. В техникуме разработаны средства по сбору, обработке, анализу информации о состоянии образовательного процесса и выработке рекомендаций по корректировке действий, направленных на улучшение качества профессионального образования. (Положение о мониторинге).

Мониторинг уровня обученности студентов включает в себя следующие этапы:

- ежедневный контроль посещаемости учебных занятий студентами техникума (оценка посещаемости отражается на специальных бланках) и еженедельный анализ показателей по данному направлению;
- ежемесечное подведение итогов качества обученности студентов и заполнение специальных ведомостей, наглядный анализ которых проводится посредством компьютерной программы;
- оценка обученности студентов посредством проведения срезовых контрольных работ;
- проведение психолого-педагогического совета (ноябрь) по результатам учебной деятельности и адаптации студентов первого года обучения;
- анализ итогов учебной деятельности студентов на организационно-методических и административных совещаниях;
- подведение итогов учебной деятельности студентов по завершению семестров и учебного года.

Мониторинг качества результата образования осуществляется с применением информационных технологий через интрасеть техникума.

Такая системная оценка качества результата учебно-воспитательного процесса позволяет осуществлять контроль организации УВП и деятельности преподавателей.

Ведётся мониторинг образовательного процесса и эффективности работы педагогов в условиях реализации ФГОС СПО. В техникуме создана электронная база преподавателей (мастеров) и руководителей, она размещена на сайте. В ней отмечаются все достижения преподавателя, его учебная, методическая деятельность, внеклассная работа со студентами, участие в мероприятиях, проводимых на базе техникума и вне его, оформляются электронные портфолио.

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

Воспитательная деятельность является важнейшим фактором профессионального становления и развития личности студента. Система воспитательной работы в техникуме построена так, чтобы обеспечить оптимальные условия для становления специалиста.

Формирование профессиональных компетенций студентов реализуется через такие актуальные направления воспитательной работы как гражданско-патриотическое, духовно-нравственное и художественно-эстетическое, правовое, здоровьесберегающее, профессионально-трудовое.

Главной целью воспитательной работы стало 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.

Основными задачами воспитательной деятельности в техникуме, в соответствии с поставленной целью, являлись:

- 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 деятельность осуществляется в соответствии с федеральной, региональной нормативной базой и локальными актами:

- Уставом техникума,
- Концепцией воспитательной деятельности,
- Программой воспитательной работы на 2017-2021 годы,
- Правилами внутреннего трудового распорядка,
- Положением о классном руководителе,
- Положением о студенческом общежитии,
- Положением о методическом объединении классных руководителей,
- Положением о студенческом самоуправлении,
- Положением об отделе воспитательной работы,
- Положением о военно-патриотическом клубе «СОВА»,
- Программой «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних».

Положения концепции воспитательной деятельности в техникуме конкретизируются в планах воспитательной работы техникума, учебных групп и других

структурных подразделений.

Для организации воспитательной работы в техникуме и общежитии созданы необходимые условия: актов зал для проведения репетиций и мероприятий, комнаты для досуговых мероприятий в общежитиях, кабинет психолога, спортивный зал, помещения для занятия спортом в общежитиях.

Важнейшей составной частью учебной и воспитательной работы техникума являются вопросы жилищно-бытового, медицинского обслуживания и организации общественного питания студентов.

В столовой техникума на 145 мест обеспечиваются питанием студенты очного и заочного отделений, преподаватели и работники. Для обеспечения студентов горячим питанием в расписании учебных занятий предусмотрен перерыв: с 11.15 до 12.15 и с 12.15 до 13.00. Меню для студентов и преподавателей составляется с учетом сезонности, разнообразия блюд, калорийности и потребительского спроса.

В техникуме оборудован медицинский кабинет. Медицинский работник является сотрудником Нолинской ЦРБ, осуществляет контроль за санитарным состоянием учебных корпусов, общежитий, столовой, организует профилактическую работу, проводит беседы по здоровому образу жизни. Медицинский пункт оснащен необходимым медицинским инвентарем и оборудованием, а также имеет набор медикаментов для оказания первичной медицинской помощи.

Оздоровительная работа обучающихся, организация профилактики заболеваемости обучающихся проводилась с привлечением врачей-специалистов районной больницы.

В техникуме существует и совершенствуется работа классных руководителей. Преподаватель – классный руководитель прикрепляется к студенческой группе с целью обеспечения единства профессионального воспитания и обучения студентов, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса, усиления влияния педагогического состава на формирование личности будущих специалистов. Традиционными стали методические объединения классных руководителей, проходящие каждый месяц. На методических объединениях рассматриваются наиболее актуальные проблемы воспитательной деятельности в условиях современного техникума.

Классные руководители студенческих групп используют в своей деятельности разнообразные формы: классные часы, тематические вечера, профессиональные встречи, экскурсии, круглые столы, спортивные мероприятия, концерты художественной самодеятельности, посещение студентов в общежитиях. Классный час в студенческих группах проводится два раза в месяц. На классных часах обсуждаются различные темы, такие как: «Пропаганда здорового образа жизни», «Обсуждение экзаменационных сессий», «Беседы, посвященные профилактике употребления алкоголя, курения», «Культура поведения в общественных местах», «Организация досуга», «Подготовка к проведению различных мероприятий», «Самоуправление в студенческой среде» и многое другое.

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.

В течение года проводились мероприятия различной направленности. Особое внимание уделяется гражданско-патриотическому воспитанию. Техникум является Межрайонным центром гражданско-патриотического воспитания, созданным по решению

учредителя.

ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ		
Дата	Наименование мероприятия	Результат
17.04.2019	Участие в районной «Вахте памяти», посвященной памяти нолинчан, погибших в «горячих» точках	
19.04.2019	Участие ВПК «СОВА» в соревнованиях в закрытых помещениях «Ориент-шоу»	
8-2.04.2019	Участие в Первой Всероссийской студенческой «Вахте Памяти», посвященной 75-летию освобождения Крыма от оккупации	
3-6.05.2019	Проведение военно-спортивного слета среди ВПК	
9.05.2019	Участие в районных мероприятиях ко Дню победы: почетный караул, акция «Бесмертный полк», эстафета	
15.05.2019	Единый классный час в форме литературно-музыкальной композиции «Чтобы помнили», посвященное 75-летию освобождения Крыма от оккупации (подведение итогов Первой всероссийской студенческой «Вахты памяти» в Керчи).	
14-15.06.2019	Проведение межрайонного молодежного туристического слета г. Нолинск	2 место
7-9.06.2019	Участие в межрайонном туристическом слете в п. Суна	1 место
22.06.2019	Участие во Всероссийской акции «Свеча памяти», посвященная дню Памяти и Скорби	
10–13.09.2019	Участие в областном туристическом слете среди СПО	1 место
10.09.2020	Участие в районной спартакиаде допризывной молодежи	1 место
03.-05.10.2019	Участие ПО «ПОСТ» в VI Окружном слет поисковых отрядов ПФО «Никто не забыт»	
11-12.10.2019	Участие ВПСК «СОВА» в межрайонном фестивале военно-патриотических клубов	3 место
28-29.11.2019	УЧАСТИЕ ПО «ПОСТ» В ОБЛАСТНОМ СЛЕТЕ ПОИСКОВЫХ ОТРЯДОВ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
1-6.12.2019	УЧАСТИЕ ПО «ПОСТ» В V ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ «МОЛОДЕЖЬ РОССИИ – ПОКОЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ»	
09.12.2019	ЕДИНЬИЙ КЛАССНЫЙ ЧАС «ДЕНЬ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА»	
17.01.2020	ЭКСКУРСИЯ В МОБИЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЯЗИ МЧС КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
24.01.2020	УЧАСТИЕ ВПСК «СОВА» В МЕЖРАЙОННЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ ПО СТРЕЛБЕ ИЗ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО И ЛАЗЕРНОГО ОРУЖИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ.	2 место
26.01.2020	УЧАСТИЕ В ПРАЗДНИЧНОМ МЕРОПРИЯТИИ, ПОСВЯЩЕННОМ ОТКРЫТИЮ ГОДА ПАМЯТИ И СЛАВЫ «БУДЕМ ПАМЯТИ ДОСТОЙНЫ»	
31.01 -2.02.2020	УЧАСТИЕ ВПСК «СОВА» В ЗИМНЕМ ОБЛАСТНОМ ФЕСТИВАЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.	2 место
17.02.2020	ПРОВЕДЕНИЕ ВОЕННО-СПОРТИВНОГО ПРАЗДНИКА «ВОИНЫ XXI ВЕКА»	
21.02.2020	Участие ВПСК «СОВА» в межрайонных соревнованиях по военно-прикладным видам спорта.	3 место
12-14.03.2020	Участие ПО «ПОСТ» (4 чел.) в V Всероссийском слёте студенческих поисковых отрядов (г. Йошкар-Ола)	
2. Правовое воспитание		
Апрель – май 2019 г.	Классные часы правовой тематики: «Уголовная ответственность», «Экстремизм в молодежной среде», «Незаконный оборот наркотиков», «Административная ответственность за совершение административных правонарушений» с приглашением сотрудников МО МВД России «Нолинский»	
Сентябрь 2019	ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ АКЦИИ «ПОДРОСТОК - 2019» - ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БЕСЕДЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ,	

	СОСТОЯЩИМИ НА УЧЕТЕ КДН И ПДН - ЛЕКЦИИ-БЕСЕДЫ В ОБЩЕЖИТИЯХ ТЕХНИКУМА «АДМИНИСТРАТИВНАЯ И УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ», «ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ», «СОБЛЮДЕНИЕ ПДД ПЕШЕХОДАМИ»; - КЛАССНЫЕ ЧАСЫ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ», ИНДИВ. КОНСУЛЬТАЦИИ РОДИТЕЛЕЙ ПО ПРОБЛЕМАМ ОБУЧЕНИЯ, ВОСПИТАНИЯ	
9-26.10.2019г.	Участие в охране общественного порядка в качестве народных дружинников (18 чел.)	
15.10.2019 – 15.11.2019г.	Проведение социально-психологического тестирования (251 чел.)	
11-21.11.2019	Проведение общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью»: - размещение информационных материалов о проведении акции с указанием единого телефона «Горячей линии», - размещение почтового ящика акции для анонимных обращений граждан.	
18.11.2019	Участие в городской антинаркотической акции «Мы вместе» в рамках областной антинаркотической акции «Будущее Кировской области – без наркотиков»	3 место
11 – 20.11.2019	Проведение межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России – 2019»: - классные часы, направленные на повышение правовой грамотности и формирование здорового стиля поведения; - СПАРТАКИАДА ТЕХНИКУМА ПО БАСКЕТБОЛУ	
25.11-01.12.2019	Проведение мероприятий Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД», приуроченной к Всемирному дню борьбы со СПИДом. 1) подготовлен информационно-просветительский стенд, размещен материал с официального сайта Всероссийской акции стопвичспид.рф; 2) оформлена тематическая выставка в библиотеке «Информирован – значит защищен»; 3) проведены классные часы в группах 1-4 курса «Культура здорового образа жизни и профилактика ВИЧ-инфекции» 4) студенты 1-2 курса приняли участие в флешмобе «СТОП ВИЧ/СПИД»; 5) среди обучающихся распространены памятки «5 шагов, чтобы остановить ВИЧ»; 6) 20 студентов 3-4 курсов прошли тестирование на ВИЧ; 7) информация о проведении акции размещена на сайте техникума.	
23.01.2020	Студенты 1-го курса приняли участие в акции «Студенческий десант» - встреча с сотрудниками ГИБДД.	
20.02.2020	Проведение профилактического медицинского осмотра среди студентов 2-3-го курсов (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 06.10.2014г. №581н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ»)	
20.02.2020	Лекции врача-психиатра-нарколога Нолинской ЦРБ в группах 2-3 курса на тему «Профилактика наркомании, алкоголизма и табакокурения», «Профилактика употребления сносов, никотиносодержащих смесей»	
3. Духовно-нравственное воспитание и художественно-эстетическое воспитание		
	Волонтерское движение: патриотическое, спортивное, социальное, экологическое, культурное.	
Апрель – май	Обучение пенсионеров компьютерной грамотности (3 чел.)	

2019г.	Подключение пенсионерам цифрового телевидения	
Апрель 2019	УЧАСТИЕ В МАРАФОНЕ ДОБРЫХ ТЕРРИТОРИЙ «ДОБРАЯ ВЯТКА – 2019»:	
	08.04.2019 – АКЦИЯ «УТРЕННЯЯ ЗАРЯДКА», ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ЗДОРОВЬЯ	
	17.04.2019 – УЧАСТИЕ В РАЙОННОЙ ВАХТЕ ПАМЯТИ	
	18.04.2019 – ТОТАЛЬНЫЙ ДИКТАНТ ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ «ПРОВЕРЬ СВОЮ ФИНАНСОВУЮ ГРАМОТНОСТЬ»	
	18.04.2019 – БРЕЙН-РИНГ В РАМКАХ ВСЕМИРНОЙ АКЦИИ «БУДЬ ЗДОРОВ!»	
	25.04.2019 – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА «ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ГОРОДАМ»	
	АКЦИЯ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ ТЕХНИКУМА И ОБЩЕЖИТИЙ	
01.05.2018	Участие в праздничной демонстрации представителей трудовых коллективов предприятий, организаций и учреждений города Нолинска (12 чел.)	
09.05.2019	Участие в акции «Бессмертный полк» (7 чел.)	
	Культурно-массовые мероприятия: - «Дни открытых дверей» - Концерт ко Дню Победы - Торжественное вручение дипломов - «Здравствуй, первокурсник», - Праздничное поздравление ко Дню Учителя, - Новогоднее представление, - День российского студенчества, - Спортивно – конкурсная программа «Воины XXI века», - Поздравление к 8 марта	
	Участие в конкурсах	
Апрель 2019	Участие в областном фестивале художественного творчества «Я – автор своей судьбы»	ЛАУРЕАТЫ 2 СТЕПЕНИ
Декабрь 2019	- районный конкурс «Дедов Морозов и Снегурочек» - районный конкурс «Новогоднее настроение» - оформление фасадов учебных корпусов и общежитий.	2 место
Март 2020	Участие в V районном конкурсе вокальных исполнителей "Фактор таланта"	Лауреаты 2 степени
4. Здоровьесберегающее воспитание		
В течение года	СПАРТАКИАДА ТЕХНИКУМА: 1) ОСЕННИЙ КРОСС – 1 КУРС 2) БАСКЕТБОЛ 1-4 КУРС – 15 ИГР 3) ВОЛЕЙБОЛ 1-4 КУРС – 25 ИГР 4) МИНИ-ФУТБОЛ 1-4 КУРС – 15 ИГР	
	Участие в соревнованиях	
29-30.05.2019	Областные соревнования по легкой атлетике среди ссузов	2 МЕСТО
31.05.2019	Первенство района по спортивному ориентированию бегом	
10 – 13.09.2019	ОБЛАСТНОЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ СЛЕТ СРЕДИ СПО	1 МЕСТО
22.09.2019	ПЕРВЕНСТВО ОБЛАСТИ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ П. КУМЕНЫ	3 МЕСТО
13.10.2019	ОБЛАСТНАЯ ЛИГА ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ	3 МЕСТО
20.10.2019	РАЙОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ	1-3 МЕСТО
10.11.2019	ОБЛАСТНАЯ ЛИГА ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ	1-3 МЕСТО
23.11.2019	ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ (Г. КИРОВ)	
30.11.2019	МЕЖРАЙОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА ПРИЗ ИМ. КИРОВА ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ	3 КОМАНДНОЕ МЕСТО
30.11.2019	МЕЖРАЙОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА ПРИЗ ИМ. КИРОВА ПО ВОЛЕЙБОЛУ	4 МЕСТО
С октября по	– ОТКРЫТОЕ ПЕРВЕНСТВО РАЙОНА ПО ВОЛЕЙБОЛУ	2 МЕСТО

9.12.2019		
21.12.2019	МЕЖРАЙОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ВОЛЕЙБОЛУ	3 МЕСТО
12.01.2020	МЕЖРАЙОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ	1 МЕСТО
21.01.2020	ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ СРЕДИ СПО	1 КОМАНДНОЕ МЕСТО
15.02.2020	ТУРНИР КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОЛЕЙБОЛУ СРЕДИ МУЖЧИН И ЮНОШЕСКИХ КОМАНД, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ	4 МЕСТО

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.

Система работы по профилактике правонарушений, преступлений, безнадзорности, формированию здорового образа жизни

В КОГПОБУ «НТМСХ» сложилась определенная система работы по профилактике безнадзорности и правонарушений обучающихся. Данное направление возглавляет Совет по профилактике и предупреждению правонарушений.

Взаимоотношения техникума с субъектами системы профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних осуществляются на основе плана совместных мероприятий МО МВД России «Нолинский» и КОГПОБУ «НТМСХ» по профилактике преступлений и правонарушений среди студентов.

Межведомственные связи выстраиваются через организацию и проведение профилактических мероприятий по предупреждению правонарушений:

- составление банка данных на обучающихся «группы риска», студентов, состоящих на учете ПДН, КДН и ЗП;
- проведение индивидуально-профилактической работы;
- проведение совместных рейдов;
- проведение общетехникумовского родительского собрания;
- проведение единого Дня профилактики правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних, месячника правового воспитания (лекции, беседы нарколога, беседы инспектора ПДН, конкурсы на правовую тематику, викторины, конкурсы творческих работ, видеолектории);
- участие студентов техникума в конкурсах, мероприятиях городского, районного и областного уровней, направленных на формирование здорового образа жизни, профилактику употребления наркотиков, алкоголя, табакокурения;
- участие в работе комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав;
- организация внеурочной занятости несовершеннолетних.

На 01.03.2020 года на профилактическом учете ПДН и КДН состоит 4 студента. Со всеми несовершеннолетними студентами, поставленными на учет, согласно Федеральному Закону от 24.09.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», проводится индивидуально-профилактическая работа с использованием различных форм и методов. Индивидуальная работа со студентами, состоящими на профилактическом учете планируется и фиксируется ее проведение в комплексном плане индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетним.

Одно из основных направлений деятельности – работа с семьей. Практикуется проведение родительского лектория по актуальным проблемам профилактики:

06.12.2019 - ОБЩЕТЕХНИКУМОВСКОЕ РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ, НА КОТОРОМ БЫЛ ОСВЕЩЕНЫ ВОПРОСЫ «ПРОФИЛАКТИКА БЕЗНАДЗОРНОСТИ И ПРАВОНАРУШЕНИЙ, АСОЦИАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ», «РОЛЬ СЕМЬИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК». «НОВАЯ ОПАСНОСТЬ: СНЮСЫ».

25.04.2019 И 23.01.2020 – ОБЛАСТНЫЕ РОДИТЕЛЬСКИЕ СОБРАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ.

Главной задачей в работе с родителями является способствование единению, сплочению семьи и техникума, всестороннее систематическое изучение семей, особенностей и условий семейного воспитания ребенка. Работа с родителями в техникуме носит в основном индивидуальный характер, т.е. используются такие формы, как беседы, индивидуальные консультации.

Формами и методами работы с семьей по профилактике правонарушений обучающихся являются:

- Единство требований педагогического коллектива и родителей в отношении соблюдения правил поведения.
- Пропаганда здорового образа жизни (режим труда и отдыха, режим питания, гигиена, занятия физкультурой и спортом, профилактика заболеваний и т.д.).
- Приобщение к общественной жизни группы и техникума.
- Просветительские беседы с родителями об ответственности подростков с привлечением специалистов: инспектора по делам несовершеннолетних, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
- Постановка на внутренний учет техникума.
- Приглашение родителей на заседание Совета профилактики техникума, на Комиссию по делам несовершеннолетних.
- Наблюдение, убеждение, предъявление требования, поощрение и другие методы.

Важным направлением профилактической работы является организация внеурочной занятости обучающихся. На базе техникума организована работа творческих объединений (танцевальный, вокальный, театральный), спортивных секций по легкой атлетике, настольному теннису, волейболу, футболу, общей физической подготовки (ОФП), также работает военно-патриотический спортивный клуб «СОВА» и поисковый отряд «ПОСТ».

КОЛИЧЕСТВО ДЕЙСТВУЮЩИХ КРУЖКОВ И СЕКЦИЙ:

2018-2019 УЧ. ГОД - 10

2019-2020 УЧ. ГОД - 10

КОЛИЧЕСТВО ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАНЯТЫХ В КРУЖКАХ И СЕКЦИЯХ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ И ДОЛЯ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ:

2018-2019 - 171 ИЗ 359 ЧЕЛ. (47,4%)

2019-2020 – 173 ИЗ 349 ЧЕЛ. (49,57%).

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.

Социально-психолого-педагогическое сопровождение студентов техникума

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 снятие 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.

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, беседы, наблюдение, работа совместно с родителями и классным руководителем.

Работа с инвалидами и лицами с ОВЗ в техникуме ведется 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. В 2019-2020 учебном году техникуме не обучаются студенты-инвалиды.

В техникуме обучается 16 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 13 человек. Из 16 человек – 15 проживают в общежитии техникума (из них 4 человека несовершеннолетних - 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.

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	260 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, а также индивидуальной работы с обучающимися.

Вывод:

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, в свете современных требований предприятий различных отраслей экономики Кировской области.

Самообследование работы техникума позволяет сделать следующие основные выводы:

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

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

3. Учебно-методическое обеспечение, созданное техникумом, позволяет осуществлять учебный процесс на высоком учебном и учебно-методическом уровне.

4. Востребованность выпускников, положительные отзывы социальных партнеров о специалистах и рабочих кадрах, выпускаемых техникумом, профессиональное продвижение выпускников на производстве, дополнительно свидетельствуют о достаточно высоком качестве подготовки кадров в учебном заведении.

5. Материально-техническая база, в целом, обеспечивает выполнение требований образовательных стандартов.

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

Проблемы

- необходимость обновления материально-технической базы;
- предоставление учебных площадей в корпусе № 1 в безвозмездное пользование средней школе г.Нолинска, что заставляет делить расписание занятий на 2 корпуса, увеличивает затраты на содержание.

Перспективы развития техникума

- Организация подготовки к участию студентов в отборочных соревнованиях и региональных Чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и олимпиадах профмастерства по специальностям СПО.
- Обновление материальной базы (Приобретение компьютеров и ПО для лаборатории "Вычислительной техники")
- подготовка к лицензированию 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, в т.ч. путем лицензирования новых специальностей (40.02.03 Право и судебное администрирование), профессий (08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства).

Директор

Е.В.Пигозина