



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

Рассмотрен Советом техникума	Директор КОГПОБУ «НТМСХ»
Протокол № 124	 Е.В.Пигозина
от 20 апреля 2023 г.	 апреля 2023 года



ОТЧЕТ
по результатам самообследования

Структура отчета о результатах самообследования

№	Содержание	Стр.
1	Общие сведения об образовательном учреждении	4
2	Оценка образовательной деятельности	5
	2.1 Показатели деятельности КОГПОБУ «НТМСХ»	5
	2.2. Пояснения к показателям деятельности. Сведения о наличии основных документов образовательного учреждения	10
	2.3. Система управления организацией	10
	2.4. Информационная открытость образовательной организации	13
3	Содержание и качество подготовки обучающихся	16
	3.1. Перечень образовательных программ	17
	3.2. Наличие контингента обучающихся	18
	3.3. Профориентационная работа и прием граждан на обучение	20
	3.4. Оценка организации учебного процесса. Сведения о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО.	23
	3.4.1. Участие работодателей в разработке и реализации ОПОП	26
	3.4.2. Анализ организации практического обучения	27
	3.5. Контроль и оценка качества освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	30
	3.5.1. Оценка качества знаний. Анализ результатов промежуточной аттестации	30
	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	34
	3.5.3 Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства	36
	3.6. Оценка востребованности выпускников	37
4	Оценка качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	39
	4.1. Кадровое обеспечение и учебно-методическое обеспечение профессиональных образовательных программ	40
	4.2. Библиотечно-информационное обеспечение	44
5	Оценка материально-технической базы	49
6	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	79
7	Сведения об обеспечении воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций.	132
8	Общие выводы	146

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 10 февраля 2023г. и оформлено приказом 39-п от 01 февраля 2023 года

Состав комиссии:

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

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

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

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

Отчетным периодом является предшествующий самообследованию календарный год. Отчет по результатам самообследования составлен по состоянию на 1 апреля 2023г.

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.

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

Тел. 83368 25016

E-mail: ntmskh@mail.ru

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

Организационно-правовая форма – бюджетное учреждение.

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

2 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

2.1 Показатели деятельности КОГПОБУ «НТМСХ».

№ п/п	Показатели	Единица измерения
		2022
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	н е т
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:	389 среднегодо вая/ 376 на 1.04.
1.2.1	По очной форме обучения	308/250
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	81/126
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	20 ОПОП СПО по 11 специально стям
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	80
1.5		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	65чел/65,66 %
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)	50
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	99/39,6%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	32/31,4%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	24/75%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	20/62,5%

1.11.1	Высшая	15/46,9%
1.11.2	Первая	5/15,6%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	32чел./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)	63183,5 тыс. руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2078,4 тыс.руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	337,6 тыс.руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	77,1%
3. Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	18,12 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,35
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	231/100%
4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1/0,2%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	
	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		
	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 с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		

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

	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	

2.2 Пояснения к показателям деятельности.

Сведения о наличии основных документов образовательного учреждения.

В настоящее время образовательная деятельность осуществляется в соответствии с законом РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012г. N273-ФЗ, в соответствии с лицензией, выданной министерством образования Кировской области, серия 43Л01 №0001015 регистрационный номер № Л035-01282-43/00222862 от 03 февраля 2016г., бессрочно, и в соответствии с Уставом техникума КОГПОБУ «НТМСХ».

Согласно Свидетельства о государственной аккредитации, серия 43А01 №0005097, регистрационный номер 1851 от 30 мая 2018г. бессрочно, КОГПОБУ «НТМСХ» осуществляет образовательную деятельность по 11 основным профессиональным образовательным программам (программам подготовки специалистов среднего звена). Государственную аккредитацию прошли 5 укрупненных групп специальностей.

Основные направления деятельности техникума регламентированы нормативными локальными актами, утвержденными в установленном порядке. Документы размещены на официальном сайте техникума в соответствии с требованиями законодательства (<https://ntmsh.ru/index.php?id=202>).

2.3. Система управления организацией.

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

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

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

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

Функционирует выборный представительный орган – Совет техникума в количестве 20 человек (представители администрации, сотрудники, преподаватели, студенты) избираемый общим собранием на 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 штатные преподаватели, мастера производственного обучения, администрация учебного заведения, воспитатели общежитий.

Педагогический совет работает по утвержденному директором плану.

На заседаниях педагогического совета рассматриваются темы:

— Основные направления деятельности коллектива, цели и задачи на учебный год

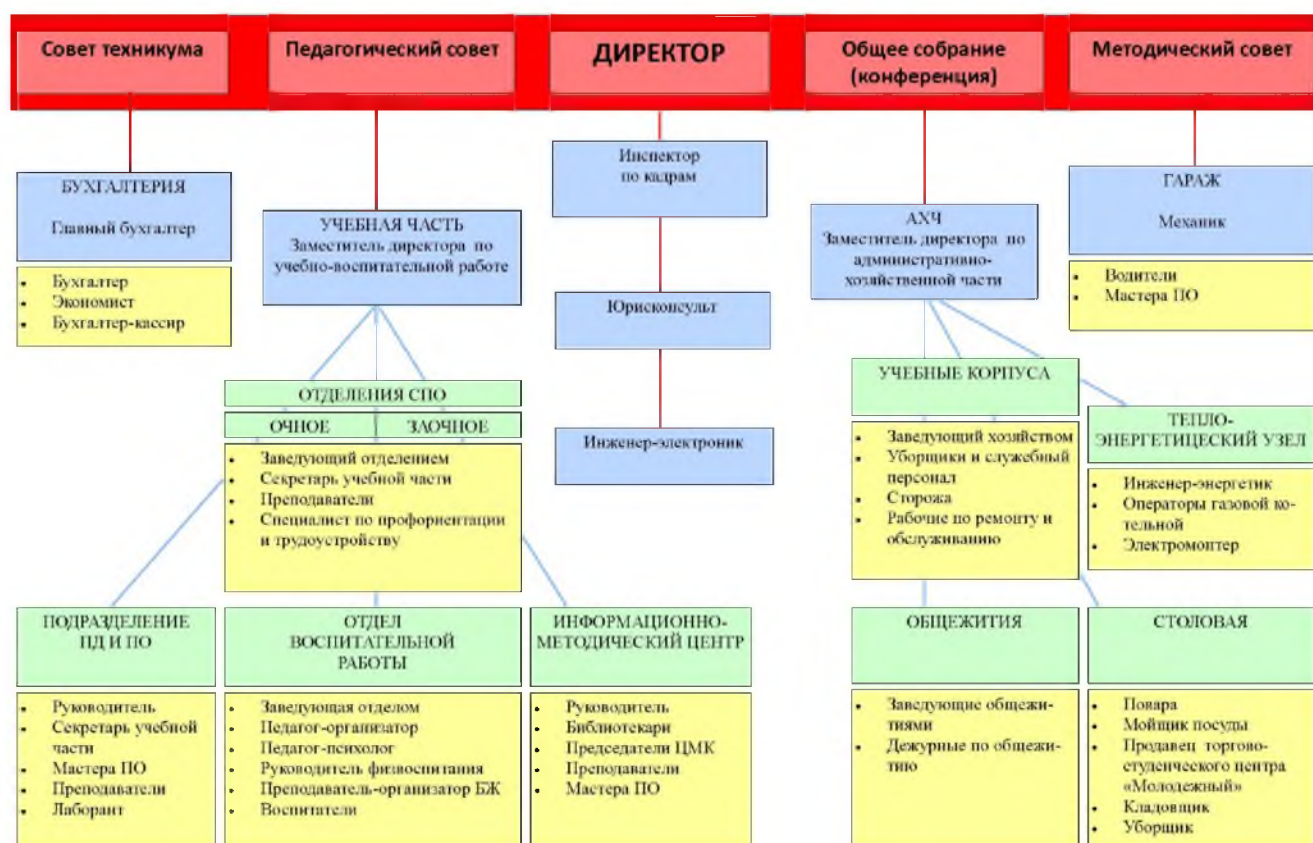
- Согласование образовательных программ
- Адаптация студентов нового приема
- Утверждение программ ГИА
- Новые подходы к практическому обучению
- Анализ работы техникума за первое полугодие и задачи на второе полугодие
- Анализ деятельности по направлениям:
 - Учебная работа
 - Воспитательная работа
 - Методическая работа
 - Организация практического обучения
 - Оценка качества образования
- Результаты образовательного процесса в учебном году.

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

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

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

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



Взаимодействие всех структурных подразделений техникума обеспечивается локальной сетью, насчитывающей порядка 150 компьютеров, что обеспечивает оперативную связь между ними.

Методические комиссии (МК) осуществляют свою деятельность в соответствии с Положением о МК. 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. 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 Плате работы техникума на учебный год содержатся следующие разделы:

1. Цели и задачи на учебный год
2. Организационные мероприятия образовательного процесса
3. План учебной работы
4. План методической работы
5. План практического обучения
6. План работы совета техникума

7. План работы по профориентации и содействия трудоустройству выпускников
8. План воспитательной работы
9. Планы работы структурных подразделений
10. План внутреннего контроля качества
11. План работы педагогического совета

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

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

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

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

Индивидуальный план самообразования преподавателя, План работы кабинета (лаборатории); Отчет преподавателя по итогам учебной деятельности, по состоянию УМК и методической работы за семестры.

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

2.4. Информационная открытость образовательного учреждения

Структура официального сайта www.ntmsh.ru соответствует всем требованиям, изложенных в Приказе Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) №831 от 14.08.2020 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации», в Постановлении Правительства РФ от 20.10.2021 №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а так же о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

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

- [Основные сведения](#)
- [Структура и органы управления образовательной организации](#)
- [Документы и нормативные акты](#)
- [Образование](#)
- [Образовательные стандарты](#)
- [Руководство. Педагогический состав](#)
- [Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса](#)
- [Стипендия и материальная поддержка](#)

- [Платные образовательные услуги](#)
- [Финансово-хозяйственная деятельность](#)
- [Вакантные места для приема \(перевода\)](#)
- [Независимая оценка качества работы ОО](#)
- [Контактная информация контрольно-надзорных органов](#)
- [Предписания контрольно-надзорных органов и мероприятия по выполнению данных предписаний](#)
- [Противодействие коррупции](#)
- [Теплоснабжение](#)
- [Закупки](#)
- [Доступная среда](#)
- [Международное сотрудничество](#)

На официальном сайте размещены следующие документы:

а) в виде копий:

устав образовательной организации;

лицензия на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);

свидетельство о государственной аккредитации (с приложениями);

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

локальные нормативные акты

б) отчет о результатах самообследования;

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

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

Созданы официальные верифицированные сообщества в социальных сетях, соответствующие требованиям Федерального закона от 09.02.2009 №8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» с изменениями и дополнениями от 14.07.2022г.:

В «ВКонтакте»: https://vk.com/public_ntmsh

В «Одноклассники»: <https://ok.ru/kogpobuntmsh>

В «Телеграмм»: https://t.me/ntmsh_1931

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

-Личных контактов;

-Телефонной связи;

-Деловой переписки (письма родителям студентов);

-Размещение информации в Интернете на сайте техникума;
<http://www.ntmsh.ru/index.php?id=15>

-Информационных стендов и бюллетеней;

-Через официальные группы в социальных сетях;

А так же посредством проведения различных мероприятий: родительских собраний, дней открытых дверей и профориентационных мероприятий, спортивных и культурно-массовых мероприятий.

Официальными обращениями граждан считаются обращения, направленные в техникум почтовым отправлением на адрес техникума 613441 г.Нолинск, ул.Федосеева-49, на электронную почту ntmsh@mail.ru, либо через платформу обратной связи (ПОС —единая сквозная технология регистрации и обработки сообщений и обращений) на портале Госуслуги, переход к которой осуществляется через виджет, размещенный на официальном сайте техникума.

3 Содержание и качество подготовки обучающихся.

3.1. Перечень образовательных программ.

№ п/п	Наименование основных профессиональных образовательных программ	Срок реализации	Форма обучения	Присваиваемая квалификация
1	Основная профессиональная 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.	Основная профессиональная 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.	Основная профессиональная 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.	Основная профессиональная 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 - 4 года 10 месяцев	заочная	
5.	Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	На базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев	очная	Техник
		На базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев	заочная	

		На базе основного общего образования – 4 года 10 мес	заочная	
6.	Основная профессиональная 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.	Основная профессиональная 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.	Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	На базе основного общего образования – 4 года 10 месяцев	заочная	техник
9.	Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	На базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев	очная	администратор баз данных
10.	Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	На базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев	очная	специалист
		На базе основного общего образования – 4 года 10 месяцев	заочная	
11	Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	На базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев	очная	техник-механик

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

	Всего обучено в 2021 году	% сдачи	Всего обучено в 2022 году	% сдачи
Программы профессионального обучения				
Водитель автомобиля категории «В»	82	90%	88	88%
Водитель автомобиля переподготовка с категории «В» на категорию «С»	43	85%	22	100%
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (переподготовка с категории «С» на категорию «D»)	24	100%	9	100%
Тракторист категории «В», «С»	22	100%		
Водитель внедорожных мототранспортных средств А1			7	100%
Техминимум водителей	45	100%	24	100%
Всего обучено	216		150	

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 95% 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).

3.2 Наличие контингента обучающихся

Государственное задание на 2021 год – 409 человека (выполнено на 100%)

Государственное задание на 2022 год утверждено в разрезе реализуемых образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена – 388 человек (выполнено на 100,3%).

Государственное задание, утвержденное на 2023 год – 378 человек.

На 1 апреля 2023г. численность студентов по очной форме составляет

Специальность	Код специальности	Срок обучения	Всего	в т.ч. по годам обучения			
				1 год	2 год	3 год	4 год
На базе основного общего образования							
Механизация сельского хозяйства	35.02.07	3 г. 10 м.	38			20	18
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	3 г. 10 м.	40			16	24
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	3 г. 10 м.	18				18
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	38.02.05	2 г. 10 м.	12			12	
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	3 г. 10 м.	15			15	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 г. 10 м.	23	11	12		
Информационные системы и программирование	09.02.07	3 г. 10 м.	30	20	10		
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	3 г. 10 м.	30	14	16		
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16	3 г. 10 м.	44	19	25		
ИТОГО			250	64	63	63	60

На 1 апреля 2023г. 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.	18			5	13
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	3 г. 10 м.	5		5		
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 г. 10 м.	42	11	17	14	
На базе основного общего образования							
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	4г. 10 м.	11				11
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	4г. 10м	18	18			
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	4г. 10 м.	17			17	
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08	4г.10 м.	15		15		
ИТОГО			126	29	37	36	24

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 2022 году был проведен комплекс мероприятий:

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

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

3. Использование в работе 3D-тура по учебным корпусам КОГПОБУ «НТМСХ», созданного студентами.

4. Проведение встреч педагогических работников техникума с обучающимися общеобразовательных организаций и их родителями в рамках классных часов, собраний;

5. Проведение «Дней открытых дверей» для абитуриентов, в том числе «День открытых дверей-онлайн» через трансляцию в официальной группе в Вконтакте.

6. Информация о техникуме размещена в специализированных справочных изданиях для абитуриентов, сайтах СМИ и бесплатных объявлений, в районных и областных газетах.

7. Информационные объявления в период работы приемной комиссии регулярно размещались на радиостанциях региона, на интерактивной стойке Кировского автовокзала.

8. Проведено 2 рекламных кампании в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники» с охватом свыше 35000 человек целевой аудитории.

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

10. Проведена работа с сотрудниками районных центров занятости населения, кадровых служб предприятий области с целью привлечения работников предприятий для получения образования по заочной форме обучения.

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

12. В рамках профориентационной работы посещено 35 школ разных районов.

13. Приняли участие в родительском собрании школ Немского, Пижанского, Богородского районов в онлайн режиме.

14. Организовано и проведено 4 выездных мастер-классов с обучающимися общеобразовательных организаций.

15. Согласно графика посещения профессиональных образовательных организаций обучающимися образовательных организаций, подведомственных министерству образования Кировской области, в 2022г. организованы экскурсии с элементами профпроб для школ г.Нолинска и Нолинского района, пгт.Нема и Немского района, г.Уржума.

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

Прием граждан на обучение

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

Прием в техникум лиц для обучения по образовательным программам осуществлялся по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее (полное) общее образование в соответствии с «Правилами приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2022-23 учебный год,

рассмотренными советом техникума и утвержденными директором 28.02.2022г.» (далее Правила приема). Правила приема составлены в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», другими федеральными законами, Приказом Министерства просвещения России от 02 сентября 2020г. № 457 «Об утверждении порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом техникума. В Правила приема были внесены изменения на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации №100 от 16 марта 2021г. «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г.№457».

Организация приема граждан для обучения по освоению образовательных программ осуществлялась приемной комиссией техникума, председателем которой является директор техникума. Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируются положением о ней, утверждаемым директором техникума. Работу приемной комиссии и делопроизводство, а также личный прием поступающих и их родителей (законных представителей) организовывал ответственный секретарь приемной комиссии, назначенный директором техникума.

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

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

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

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

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

сайте техникума.

Ежегодный прием студентов на обучение по основным образовательным программам осуществлялся на основе результатов Конкурса на распределение контрольных цифр приема. В 2022 году на бюджетные места принято 108 человек по очной и заочной форме обучения; план приема выполнен на 70%.

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 учебный план по специальности; календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин; рабочие программы профессиональных модулей с программами учебных, производственных практик; оценочные материалы для проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации, методические материалы, рабочие программы воспитания, календарный план воспитательной работы.

ОПОП ППССЗ ежегодно корректируются и утверждаются приказом директора техникума.

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

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы разрабатываются и утверждаются образовательной организацией с учетом включенных в примерные образовательные программы среднего профессионального образования примерных рабочих программ воспитания и примерных календарных планов воспитательной работы.)

Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.

Продолжительность учебной недели - пятидневная.

Нагрузка обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. По ряду специальностей 36 часов в неделю – нагрузка обязательными занятиями, 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, предусмотренном ФГОС СПО по специальностям (4 часов на каждого обучающегося в течение учебного года) и учебными планами. Формы их проведения - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы выделяется 48 часов (для юношей), для девушек предусмотрено изучение основ медицинских знаний.

На предпоследнем курсе предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно пункта 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

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

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) – 1404 час	39 нед.
Промежуточная аттестация – 72 час (на консультации, зачеты и экзамены)	2 нед.
Каникулы	11 нед.

Общеобразовательная подготовка реализуется на первом курсе в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. N413.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), распределено на изучение общих для включения во все учебные планы учебных предметов: Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия; профильных учебных предметов общеобразовательного цикла в зависимости от профиля специальности, предмета из предметной области "Родной язык и родная литература" и предмета по выбору (Введение в профессиональную деятельность).

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет со следующего года приступить к освоению ОПОП ППССЗ по специальности.

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

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

Разработаны рабочие программы по общеобразовательным предметам, пополнен библиотечный фонд электронными версиями учебников, соответствующих ФГОС СОО.

С 2019-20 учебного года КОГПОБУ «НТМСХ» реализует актуализированные стандарты по специальностям:

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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – очная форма

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – заочная форма

С 1 сентября 2021г. в техникуме реализуются ОПОП по специальностям ТОП-50, лицензированным в 2021 году: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

С 1 сентября 2022 г. реализуется ОПОП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования по ФГОС СПО, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 14.04.2022 №235.

В связи этим были разработаны, с учетом примерных образовательных программ, ОПОП ППССЗ по указанным специальностям, включающие учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы.

Учебный процесс при реализации актуализированных стандартов и стандартов ТОП-50 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 дипломной работы (дипломного проекта).

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 и МДК с целью расширения компетенций по требованию работодателей.

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

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

Порядок аттестации обучающихся.

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

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

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

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Форма Государственной итоговой аттестации предусмотрена - выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР) (дипломной работы, дипломного проекта). На выполнение ВКР (подготовка к ГИА) отводится 4 недели, на защиту ВКР

(проведение ГИА) - 2 недели. Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

По специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения в 2021-2022 учебном году Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты ВКР (в виде дипломного проекта и демонстрационный экзамен с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции Т-9 «Охрана труда» КОД 1.2). По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты ВКР (в виде дипломной работы и демонстрационный экзамен с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции R41 «Бухгалтерский учет» КОД 1.1).

Учебная и производственная практика реализуются концентрированно.

Продолжительность теоретического обучения соответствует продолжительности, предусмотренной ФГОС СПО.

Продолжительность учебной и производственной практики соответствует требованиям ФГОС СПО.

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

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

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

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.
- студенты первых курсов обязательно выполняют индивидуальный проект, предусмотренный ФГОС СПО и учебным планом. Работа над индивидуальным проектом ведется в ходе изучения раздела Основы проектной деятельности по предмету Введение в профессиональную деятельность.

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 ПСССЗ.

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, согласование оценочных средств и содержания производственных практик;
2. заключение договоров на прохождение практики;
3. организация учебной и производственной практики;
4. выбор тематики курсового и дипломного проектирования, руководство курсовыми и дипломными проектами;
5. стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения на предприятиях социальных партнеров;
6. укрепление материально-технической базы техникума;
7. участие в поощрении студентов по итогам производственной практики;
9. оценка профессиональной компетентности в ходе проведения итоговой (государственной) аттестации выпускников.
10. осуществление подготовки и переподготовки по рабочим профессиям по заявкам работодателей
11. участие работодателей в подготовке студентов:
 - к областным всероссийским конкурсам профессионального мастерства по специальностям,
 - к региональным этапам чемпионата Молодые профессионалы по компетенциям.
12. участие работодателей в мероприятиях и «Ярмарках вакансий» для выпускников.

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

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

3.4.2. Анализ организации 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 практической подготовке обучающихся, созданное на основе Приказа Министерства науки и высшего образования Российской

Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

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

Учебная практика

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

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

С 1 октября 2020 года нормативным документом для организации производственной практики в техникуме является Положение о практической подготовке обучающихся, созданном на основе Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

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

Рабочие программы практик согласовываются с представителями работодателей.

Комплект документов по практикам включает в себя:

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

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

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

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимся

задач практики, отзыва руководителей практики об уровне его знаний и квалификации. По результатам практики предусмотрен зачет. Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

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

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

1. Администрация Нолинского муниципального района, г. Нолинск, Кировская область
2. АО «Вятавтодор» ДУ № 27, г. Нолинск, Кировская область
3. АО «Чимбулатский карьер» Советский район, Кировская область
4. ЗАО Племзавод «Октябрьский», Куменский район, Кировская область
5. КОГБУЗ «Нолинская ЦРБ», г. Нолинск, Кировская область
6. ОАО «Природа-Агро» Немский район, Кировская область
7. ООО «Агрофирма «Кстинино», К-Чепецкий район, Кировская область
8. ООО «Вятское речное пароходство Аркульский участок», Нолинский район, Кировская область
9. ООО «Пригородное», Уржумский район, Кировская область
10. ООО «Сунский», Сунский район, Кировская область
11. ООО «Лебяжское», Лебяжский район, Кировская область
12. ООО «Шварихинский», Нолинский район, Кировская область
13. ООО «Кировавтогаз», г. Киров
14. СПК колхоз «Большевик» Сунский район, Кировская область
15. СХА колхоз «имени Кирова», Нолинский район, Кировская область
16. Нолинское районное потребительское общество, г. Нолинск, Кировская область
17. ООО «Орион», г. Нолинск, Кировская область
18. Межрайонная налоговая инспекция № 10 ИФНС по Кировской области, г. Нолинск, Кировская область
19. ООО «Ремонтный завод», г. Нолинск, Кировская область
20. ЗАО «Агрофирма Среднеивкино», Верхошижемский район, Кировская область
21. ООО «ВЭКОДОМ», Нолинский район, Кировская область
22. ГУ Управление пенсионного фонда РФ в Нолинском районе Кировской области (межрегиональное), г. Нолинск, Кировская область
23. ОАО «Север», г. К-Чепецк, Кировская область
24. МУП «Унинская МТС», Унинский район, Кировская область
25. МУ Управление образования администрации Сунского района, п. Суна, Кировская область
26. ООО «Партнер Плюс», г. Нолинск, Кировская область
27. АО «Агрофирма «Немский», п. Нема, Кировская область
28. АО «Россельхозбанк» дополнительный офис 3349/22/09, г. Нолинск, Кировская область
29. АО «Агрофирма «Дороници», п. Дороници, Кировская область

3.5. Контроль и оценка качества освоения основных видов профессиональной деятельности

3.5.1 Оценка качества знаний. Анализ результатов промежуточной аттестации

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.

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

Содержание экзаменационных билетов, контрольных работ соответствует требованиям ФГОС СПО и позволяет качественно оценить уровни усвоения и подготовки будущих специалистов. Организация проведения экзаменов, зачетов соответствует нормативным требованиям. Результаты сдачи зачетов, экзаменов, оформляются экзаменационными ведомостями и отражаются в журналах учебных групп. По окончании промежуточной аттестации составляются сводные ведомости учета успеваемости по каждой группе.

Анализируя деятельность коллектива по обучению студентов, необходимо, в первую очередь, отметить, что итоги промежуточной аттестации в техникуме сравнимы со среднеобластными показателями. Особенно высокие качественные показатели достигаются в ходе освоения учебных и производственных практик и освоения дисциплин и модулей профессионального цикла.

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.

В 2022 году студенты первых курсов и студенты вторых курсов, завершившие в прошлом учебном году общеобразовательную подготовку, участвовали в процедуре всероссийских проверочных работ (ВПР).

Они выполняли работу по одному профильному предмету (математика, физика) и одну метапредметную работу, включающую в себя разные знания из разных предметов общеобразовательного цикла.

По предмету Математика 95,12% студентов первых курсов и 100% студентов, завершивших в прошлом учебном году общеобразовательную подготовку, с работой справились, показав качество знаний 48,78% и 33,33% соответственно.

По предмету Физика 100% студентов первых курсов и студентов, завершивших в прошлом учебном году общеобразовательную подготовку, справились с ВПР., показав качество знаний более 91%

Метапредметную работу выполняло 50 человек первокурсников и 57 человек, завершивших в прошлом учебном году общеобразовательную подготовку. 96% и 89,47% соответственно участвовавших с работой справились. Качество выполнения метапредметной работы на 1 курсе составило – 78%, на втором – 21,05%.

В сравнении с областными показателями и показателями по Нолинскому району,

результат выполнения ВПР в техникуме выше.

Коллектив поставил перед собой задачу использовать материалы ВПР для подготовки студентов первых курсов с целью улучшения результатов на следующий год, обратив внимание на содержание и результаты выполнения метапредметной работы.

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

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

Предмет	Уровень освоения ФГОС по предмету, %			Средняя отметка по предмету			
	2021-2022	2020-2021	2019-2020	2021-2022	2020-2021	2019-2020	
Общеобразовательная подготовка	Русский язык	100	97	100	3,6	3,7	3,7
	Литература	100	97	100	3,7	3,7	3,6
	Иностранный язык	100	97	100	3,7	3,6	3,5
	Информатика	100	99	100	3,6	3,9	3,6
	Математика	95	94	100	3,5	3,5	3,4
	История	100	100	100	3,6	3,7	3,6
	Обществознание			100			3,9
	География	100		100	4,0		3,7
	Физика	100	94	100	3,4	3,0	3,0
	Химия		100	100		3,1	3,3
	Биология		100	100		3,1	3,4
	Экология						
	Физкультура	97,8	100	100	4,0	3,7	3,6
	ОБЖ	100	100	100	3,8	3,9	3,6
	Естествознание			100			3,4
	Астрономия	100	95	100	3,7	3,5	3,2
	Экономика	100		100	3,8		3,6
Право			100			3,8	
Основы проектной деятельности			100			3,6	
В целом	99,4	98	100	3,7	3,3		
Блоки дисциплин Профессиональная подготовка (ФГОС СПО)	ОГСЭ дисциплины	100	97	100	3,7	3,7	3,8
	ЕНиМ дисциплины	100	100	100	3,7	3,7	3,7
	ОПД	100	100	100	3,9	3,9	3,9
	Междисциплинарные курсы	100	97	100	3,9	3,9	3,8
	Учебная практика	100	100		4,0	4,0	
В целом	100	99	100	3,9	3,9	3,8	

Анализ успеваемости студентов в сравнении

	Общеобразовательные дисциплины							Специальные дисциплины (профессиональные модули), практики						
	Всего обучающихся	Аттестовано		Успевает		Успевает на "4" и "5"		Всего обучающихся	Аттестовано		Успевает		Успевает на "4" и "5"	
	чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%
НТМСХ 2021-2022	75	75	100	71	99,4	28	37,3	333	333	100	333	100	129	38,7
НТМСХ 2019-2020	108	108	100	102	94,4	19	17,6	371	371	100	360	97,0	164	44,2
НТМСХ 2020-2021	88	88	100	81	92	16	18	345			314	91	83	24

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

Анализ результатов итоговой аттестации за 3 года

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

Специальность	Выпуск 2020		Выпуск 2021		Выпуск 2022	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	17		17		24	
23.02.03 ТО и ремонт автомобильного транспорта	23	7	-	7		9
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			14	5	19	
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		5	-	-		7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	7	-	-	14	7
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров			17			
08.02.08 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21		13			
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	20		-	-	19	
Всего выпускников	102	19	61	12	76	23

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

С 1 сентября 2022 года в силу вступил приказ Министерства просвещения РФ №800 от 8 ноября 2021г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Порядок), в связи с чем для ГИА выпуска 2023 разработаны и утверждены в установленном в техникуме порядке Положение о ГИА и Программы ГИА по всем специальностям. По всем специальностям в соответствии с Порядком ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

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

Для проведения итоговой государственной аттестации преподаватели разрабатывают необходимое методическое обеспечение, которое рассматривается на

заседаниях методических комиссий, педсовете, согласовывается с представителями работодателей и утверждается директором техникума.

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

В 2022 году студенты, освоившие основную образовательную программу по специальностям 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по стандартам Worldskills по компетенции Т-8 Охрана труда. Выпускники по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по стандартам Worldskills по компетенции R41 Бухгалтерский учет. В переводе по установленной шкале в оценку результаты сдачи ДЭ составили:

Таблица - Анализ сдачи ДЭ

	5	4	3	Средний балл
Г42		5	2	3,7
Б31	5	5	4	4,1
Б32	3	3	1	4,3

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

Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников техникума представлены в таблице.

Анализ показывает, что все выпускники техникума, допущенные к государственной итоговой аттестации, аттестуются положительно и 65,7% выпускников оцениваются на «отлично» и «хорошо».

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

Общая численности выпускников в 2020 году	121	100
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	69	57,0
Общая численности выпускников в 2021 году	73	100
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	50	68,5
Общая численности выпускников в 2022 году	99	100
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	65	65,7

Результаты итоговой аттестации выпускников за 3 года

Специальность	2020			2021			2022		
	Показатель сдачи ГИА %	качество %	Средний балл	Показатель сдачи ГИА %	качество %	Средний балл	Показатель сдачи ГИА %	качество %	Средний балл
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	53,6	3,7				100	76,2	3,9
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров				100	58,8	3,8			
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	47,8	3,7	100	76,5	4,1	100	58,3	3,7
35.02.08 Электрификация и автоматизация с/х				100	68,4	3,9	100	52,6	3,8
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	54,2	3,8	100	100	4,3	100	88,9	4,1
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	47,6	3,7	100	53,8	3,7			
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	100	80	4				100	57,1	3,9
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100	80	4,1				100	68,4	4,2
Общий итог (в среднем по техникуму)	100	57,0	3,8	100	71,5	4,0	100	60,6	3,9

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

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

В 2022 году студенты КОГПОБУ «НТМСХ» участвовали во множестве олимпиад, конкурсов и викторин. Количество победителей и призеров представлено в таблице:

Количество победителей	
На муниципальном уровне	14
На областном уровне	45
На окружном и Всероссийском уровне	24
На международном уровне	20
Количество призеров	
На областном уровне	91
На окружном и Всероссийском уровне	29

3.6. Оценка востребованности выпускников.

По данным на 1 апреля 2023 года на учете в КОГКУ ЦЗН Нолинского, Немского, Уржумского, Сунского, Малмыжского, Лебяжского, Куменского, Богородского, Неского районов выпускники 2021 и 2022 года КОГПОБУ «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» не обращались и на учете не состоят.

Распределение выпускников 2022 года по каналам занятости

Форма	Специальность	всего	труд	В т. ч. по специальности	РА	Продолжают обуч.		В отпуске по уходу	Нетруд
						По спец	По др спец		
очная	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	24	4	4	20				
	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	19	3	3	16				
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	19	6	5	12	1			
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14	11	10	1	1	1		
заочная	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	9	6	6	3				

	транспорта								
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	7	7	5					
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	7	7	7					

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, обратившихся с целью трудоустройства.

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

В течение учебного 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. С помощью Центра осуществляется и организация временной занятости студентов.

Были организованы встречи с представителями работодателей, сотрудниками Центра занятости населения города Нолинска, проведена Ярмарка рабочих мест, где выпускники ознакомились с вакантными должностями разных организаций, а так же рассмотрели возможность продолжения обучения по профилю выбранной специальности в учреждениях высшего профессионального образования Кировской области. 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> .

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

4.1 Кадровое обеспечение и учебно-методическое обеспечение профессиональных образовательных программ

Преподавание всех учебных предметов, дисциплин и профессиональных модулей в техникуме полностью обеспечено в кадровом отношении штатными преподавателями, а также привлекаемыми, по мере необходимости, совместителями. Базовое образование всего преподавательского состава, в целом, соответствует содержанию подготовки по специальностям в соответствии с ФГОС СПО и отвечает целям, задачам и направлениям образовательной деятельности учебного заведения.

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

Методическую работу техникума координирует методический совет, возглавляемый старшим методистом. 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 (далее ЕМТ) техникума: Методическое сопровождение системного развития профессиональной компетентности педагогических кадров, обеспечивающей достижение качества образования через внедрение инновационных педагогических практик обучения и воспитания обучающихся.

Основные направления деятельности, реализуемые методической службой по созданию единого методического пространства как открытой развивающей образовательной среды:

- организационная;
- аналитическая;
- информационная;
- научно-методическая;
- консультационная,

Направлены на разработку и внедрение комплексной системы оценки качества образования в техникуме, использование новых методов оценивания профессиональных и общих компетенций и т.д.

Организационная деятельность:

- участие в подготовке и проведении научно-практических конференций, методических семинаров;
- участие в подготовке и проведении конкурсов профессионального мастерства педагогических работников.

Аналитическая деятельность:

- проведение диагностики профессиональных затруднений педагогических работников;
- выявление затруднений дидактического и методического характера в образовательном процессе;
- мониторинг профессиональных информационных потребностей педагогических работников.

Информационная деятельность:

- развитие ИК компетенции;
- ознакомление педагогических работников техникума с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы;
- осуществление информационного обеспечения и подготовка материалов для проведения учебных занятий.

Научно-методическая деятельность:

- информирование педагогических работников о достижениях педагогической науки и практики;
- оказание методической помощи в разработке учебно-методического обеспечения; подготовке докладов и выступлений на конференциях, совещаниях, педсоветах и т.д.;
- повышение профессиональной квалификации и методического мастерства педагогических работников техникума;
- изучение, описание и внедрение передового опыта учебно-методической работы, инновационной деятельности преподавателей через участие в методических выставках, конкурсах, НПК;
- накопление и систематизация нормативной, учебно-программной и методической документации, научно-методической литературы, лучших методических разработок, рекомендованных к распространению и формированию информационного банка.

Методическая деятельность:

- методическое сопровождение непрерывного профессионального развития педагогов;
- содействие методической работе МК;
- посещение уроков преподавателей с целью изучения системы работы преподавателей и оказания методической помощи (в соответствии с графиком);
- участие педагогов в конкурсах методических материалов, научно-исследовательских работ в техникуме, на областном и российском уровне.

Консультативная деятельность:

- Проведение консультаций по вопросам прохождения аттестации и сертификации, организации образовательного процесса;
- популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и психологических исследований.

Издательская деятельность:

- подготовка методических материалов (методических рекомендаций, пособий, курсов лекций к изданию для внутреннего пользования с привлечением работников библиотеки для оформления работ).

Формы организации методической работы:

- методические совещания;
- методические семинары;
- творческие отчеты преподавателей;
- «Мастер-классы»;
- посещение учебных занятий и их анализ;
- презентации работы МК и отдельных преподавателей;
- повышение квалификации преподавателей;
- аттестация и сертификация педагогических работников.

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 2022 г. обучились на курсах 26 человек. 3 человека прошли стажировку на предприятиях региона, 10 человека прошли обучение в Академии Ворлдскиллз.

В соответствии с планом проходила аттестация на соответствие занимаемой должности и помощь в подготовке документов на квалификационную категорию.

2022 г. аттестовались 3 преподавателей на высшую категорию, 1 –на первую.

Количество педагогов, имеющих высшую квалификационную категорию -13 ч.

Количество педагогов, имеющих первую квалификационную категорию-7 ч.

Количество педагогов, аттестованных на соответствие занимаемой должности-16 ч.

Количество педагогов, не аттестованных (стаж работы менее 2 лет)-2ч.

По устоявшейся традиции одной из форм повышения квалификации и обмена опытом являлись открытые занятия, а также взаимопосещения уроков преподавателями с последующим их анализом. В учебном году проведено 6 открытых мероприятий, формами проведения которых были интеллектуальные конкурсы, 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 предметов, дисциплин и профессиональных модулей, методическое обеспечение образовательного процесса по специальностям техникума. Все программы рассмотрены и одобрены на заседаниях методических комиссий и утверждены директором техникума. В течение учебного года были проведены декады предметов и дисциплин 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.

Повышение квалификации (динамика по годам)

Наименование	2020 год	2021год	2022 год
Методические объединения. РУМО преподавателей СПО области	17	15	10
Повышение квалификации	39	24	26
Стажировки	3	2	3

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

С 2021 по 2022 год в техникуме работала Региональная инновационная площадка по теме: «Наставничество как форма педагогического руководства практической подготовкой студентов» (научный руководитель, консультант –Казаринова Ольга Владимировна – проректор по научной и инновационной работе), задача которой - создать инновационный продукт, который будет полезен и востребован в других образовательных организациях, что в целом является знаком качества для системы образования региона.

21.04.2022 в 8-й раз в Институте развития образования прошло одно из самых ярких событий года – Фестиваль региональных инновационных площадок.

Около 70 образовательных организаций: от дошкольных до профессиональных, от только начинающих до уже подводящих итоги своей деятельности – представили свои инновационные проекты.

По итогам VIII Фестиваля региональных инновационных площадок в Номинации «Стендовая выставка» наш техникум отмечен Дипломом II степени.

Достижения преподавателей и мастеров ПО за 2022 год

№п/п	ФИО	мероприятие	Призеры	Победители
1.	Ентальцева С.Н.	Всероссийский педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций» направление «Немецкий язык»	Диплом призера	
2.	Пигозина Е.В.	Всероссийский педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций» направление «История»	Диплом призера	
3.	Зыкин А.В.	Человек года 2022 в номинации «Я гражданин Нолинска»	Диплом победителя	
		Благодарственное письмо от регионального отделения Общероссийского общественного движения «Поисковое движение России» в Волгоградской области за активное участие в VII экспедиции студенческих поисковых отрядов «Вахта памяти" и активную гражданскую позицию по сохранению памяти о Великой Отечественной войне		
		Благодарственное письмо от депутата Государственной Думы Е.М.Цунаева		
		Благодарность за помощь в проведении VII Всероссийского слета студенческих поисковых отрядов и большой вклад в гражданско-патриотическое воспитание подрастающего поколения		
		Благодарность за участие в областном слете поисковых отрядов Кировской области		
		Сертификат участника Всероссийского конкурса «Навигаторы детства 2.0» федерального проекта «Практическое воспитание граждан РФ»		
4.	Косолапова Л.А.	Благодарность от Проектной дирекции Минстроя России за активную и эффективную работу в привлечении граждан для участия во II Всероссийском онлайн голосовании за объекты благоустройства в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда» на платформе za.gorodsreda.ru		Диплом лауреата
5.	Лялин В.Е.	Областные соревнования по настольному теннису	2 место	Диплом победителя
		Турнир Кировской области по волейболу среди мужских команд «Памяти воинов-		1 место

		интернационалистов»		
6.	Машкин А.Л.	Благодарность за подготовку победителя и призера регионального конкурса проф. мастерства по УГС 23.00.00	Диплом 2 степени	Диплом 1 степени
7.	Новоселова Ю.М.	Всероссийская олимпиада «ИКТ-компетентность педагога в условиях ФГОС»		1 место
		Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» Профессиональная компетенция компетентность учителя физики		1 место
8.	Пестова О.Н.	Сертификат участника Всероссийского конкурса «Навигаторы детства 2.0» федерального проекта «Практическое воспитание граждан РФ»		
		Всероссийский конкурс «Успех. Успешность. Компетентность» проекта «Талантикус» Блиц-олимпиада «Библиотечно-информационная культура специалиста»		1 место
		Всероссийская олимпиада «Оценка качества знаний обучающихся СПО»	2 место	
		Всероссийское тестирование «Педэксперт» в направлении «Законодательство в сфере образования»		1 место
		Благодарность проекта Инфоурок за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн- библиотеки методических разработок для учителей		
9.	Рябов А.Н.	Чемпионат ФКУ «Войсковая часть 44200» по военно-прикладному виду спорта «Скоростное маневрирование на легковом автомобиле»	2 место	
10.	Сунцов А.В.	Соревнования по стрельбе из автомата Калашникова в лазерном тире среди руководителей в рамках Областного обучающего семинара Регионального отделения ВВПОД «Юнармия» Кировской области «Школа командиров»		1 место
		Благодарность за помощь в организации и проведении областного обучающего семинара «Школа командиров»		
		3 этап Областного обучающего семинара Регионального отделения ВВПОД «Юнармия» Кировской области «Школа командиров» в номинации		1 место
11.	Суслова И.Е.	Благодарственное письмо ФГБУ «ФИОКО» за участие в проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам СПО в роли ответственного		

		организатора		
12.	Туснолобова И.А.	Всероссийский педагогический конкурс Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика в номинации Рабочая программа		1 место
		Всероссийский онлайн викторина для педагогов «Новый стандарт педагогического работника и система образования РФ»		Диплом 1 степени
		Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» Профессиональная компетентность учителя информатики и ИКТ		1 место

4.2. Библиотечно-информационное обеспечение

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

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

Библиотечный фонд оснащен учебниками и пособиями, рекомендованными министерством образования и науки российской федерации. Фонд художественной литературы представлен в классической и современной литературой и разнообразными изданиями средств массовой информации. Обеспеченность студентов учебной литературой, необходимой для реализации ОПОП – ППССЗ СПО соответствует нормативу. Источники учебной информации отвечают современным требованиям. Недостаток комплектования печатных изданий помогают восполнить электронно-библиотечные системы BOOK.RU, Лань, Юрайт, ibooks.ru. Все ЭБС в полном объеме соответствуют требованиям законодательства РФ в сфере образования. Доступ пользователей к ЭБС не ограничен. В библиотеке кроме традиционных систематического и алфавитного каталогов, ведется также электронный каталог.

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

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

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

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

Специальности	Наименование журналов
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование	Прикладная информатика. - Москва : Синергия, 2012. - 144 с. - ISBN 1993-8314. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/341932/reading - Текст: электронный. Информация и безопасность https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Информационные технологии моделирования и управления http://sbook.ru/ Мир ПК http://sbook.ru/
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Консультант бухгалтера Учет и контроль http://sbook.ru/ Учет и статистика http://sbook.ru/ России https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Аудит http://sbook.ru/ Финансовые рынки и банки №1 2021 : периодическое издание / Лаврушин О.И., глав., ред. — Москва : КноРус, 2021. — 77 с. — ISBN 2658-3917. — URL: https://book.ru/book/943566 — Текст : электронный.
35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Достижения науки и техники АПК Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт Техника и оборудование для села Тракторы и сельхозмашины https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=28193 Техника и оборудование для села https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Новое сельское хозяйство http://sbook.ru/ Животноводство России http://sbook.ru/
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	За рулем Автомобиль и Электроника. Современные Технологии https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Автомобильный транспорт https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=31920
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Достижения науки и техники АПК Агротехника и энергообеспечение Электричество http://sbook.ru/ Энергетик https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Электротехника http://sbook.ru/

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товаровед продовольственных товаров Спрос Товары и рынки https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=38269
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Нефтегазовое дело https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Геология нефти и газа
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техника и технологии строительства Сам себе мастер Идеи вашего дома Строительные материалы http://sbook.ru/ Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века http://sbook.ru/ Промышленное и гражданское строительство Современное промышленное и гражданское строительство https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8295 Жилищное строительство http://sbook.ru/ Сулимова, Е. А. Экономика строительства №1 2023 : Периодическое издание / Е.А. Сулимова — Москва : Русайнс, 2023. — 147 с. — ISBN 0131-7768. — URL: https://book.ru/book/949322 Текст : электронный.

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

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

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	2	4	
Объем библиотечного фонда	35388	15330	11700
из него литература: учебная	29153		
в том числе обязательная	18926		
учебно-методическая	1343		
в том числе обязательная	946		
художественная	4251		
научная	543		

печатные документы	35290		
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	350
из них обучающихся в организации	315
Число посещений, человек	4830
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	420
выдано справок, единиц	525
Наличие электронного каталога в библиотеке	да

Программно-аппаратное обеспечение образовательного процесса

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

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,35единиц
--	------------

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	296	205	24
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	82	76	0

планшетные компьютеры	0	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	150	107	0
имеющие доступ к Интернету	150	107	0
имеющие доступ к Инtranет-порталу организации	0	0	0
поступившие в отчетном году	1	0	0
Электронные терминалы (инфоматы)	0		
из них с доступом к ресурсам Интернета	0		
Мультимедийные проекторы	20		
Интерактивные доски	8		
Принтеры	23		
Сканеры	6		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	24		

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

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
Internet Explorer, Mozilla Firefox, Спутник Яндекс	Браузер
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 приема	Федеральный реестр приема на обучение
1С Бухгалтерия	Подготовка студентов по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Единая региональная информационная система образования Кировской области	

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

Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ
Программы компьютерного тестирования
Виртуальные тренажеры

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

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

5. Оценка материально-технической базы.

Степень соответствия учебно-лабораторной базы образовательным программам.

Для подготовки специалистов среднего звена по программам среднего профессионального образования техникум располагает достаточной учебно-лабораторной базой: комплектом учебных кабинетов и лабораторий, предусмотренным их примерным перечнем; оборудованием, необходимыми средствами обучения и наглядными пособиями.

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

Учебный, учебно-вспомогательные, производственные и подсобные помещения размещаются в корпусе №1 (в типовом четырехэтажном здании) и в корпусе №2 (двухэтажном здании), расположенных по адресу: Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д.49 (корпус №1) и ул. Советская, д.17 (корпус №2).

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

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

Сведения об имеющихся площадях

№ п\п	Объекты	Учебный корпус	Корпус учебных мастерских
1	Тип здания	Типовое	приспособленное
2	Год ввода в эксплуатацию	1978	1876/1949
3	Проектная мощность	600 учащ.	
4	Общая площадь	5144 кв.м	3550 кв.м
5	Общее состояние помещений	хорошее	хорошее
6	Дата проведения ремонта:		
	капитального	2020	2011
	текущего	2022	2021

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	18,12 кв.м
---	------------

Перечень кабинетов и лабораторий, оборудованных согласно ФГОС СПО
по реализуемым ОПОП СПО:

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. мультимедиа-лингвфонный комплекты ПО на 15раб мест
	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, типовый комплект моделей, чертёжные машины и приборы, ПО КОМПАС 3D
	технической механики;	кабинет № 136(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, объёмные модели металлической кристаллической решетки; образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов;
	экономики и менеджмента;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	охраны труда;	Каб. № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук? дозиметр; люксметр
	подготовки к итоговой аттестации;	Кабинет № 134		комплект ПЭВМ, сеть, принтер, сканер, копир
	строительного производства;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук Термометры контактные Фонари налобные Зонд поверхностный прямой L=150мм ЗПВ.150 Зонд погружаемый L=150мм ЗПГ.150 Зонд воздушный L=150мм ЗВ.150
	геодезии;		Кабинет №231	комплект ПЭВМ, учебное ПО, модели, нивелиры, лазерная рулетка штативы, вешки, теодолит
	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, газосорбционно-редукционные головки, газовая горелка, газовая колонка (водонагреватель), регулятор давления, инжектор, краны и задвижки, 5-литровый газовый баллон, испаритель электрический подземный, электрошкаф испарителя, счетчики газа, электромагнитные клапаны, электроконтроллер, манометры, технические манометры, компрессор, газовый фильтр, набор газовых ключей, сигнализаторы загазованности, предохранительно-запорные клапаны, предохранительно-сбросные клапаны, 5-литровый газовый баллон, запальная горелка, краны плиты, горелки газовых плит, насадки, молоток, рожковые ключи, отвертка, газоанализатор переносной газоискатель фильтрующий, плакаты, стенды, проектор, ноутбук
	методический.	К. №1		
	Лаборатории:			
	электротехники и электроники;	кабинет №124		лабораторные стенды по ТОО «Уралочка», учебный выпрямительный щит, учебные стенды по электронике, стенд по общему управлению лабораторией, стенды по общей электротехнике, электроизмерительные приборы, плакаты, макеты узлов, электромонтажный инструмент.
	экологии и безопасности жизнедеятельности;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	испытания материалов;	Кабинет № 116 (л)		наглядные пособия, набор инструментов, твердомеры, муфельные печи, модели механизмов, интерактивная доска, ноутбук. металлорежущие станки
	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики;	Каб. № 212 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук, модули по гидравлике и теплотехнике, учебная лаборатория «Капелька-4»
	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, ПО, 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	инвертор сварочный ИСА -200/9,4 (ИНТЕРСКОЛ) инвертор сварочный ИСА -200/9,4(ИНТЕРСКОЛ)

				инверторная сварка тип MIG MAG MIG-180P1,180A,ПВР 60% сварочный аппарат "Дуга 318 M1 220/380 В" Сварочный аппарат POLYS SP-1 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
	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 «Дзержинец», станок обд.-шлифовальный, станок ток.-винт 1164, станок ток.-винт 1А62, станок ток.-винт 1А62Р, станок ток.-винт 1М61-76 г, токарный станок 16-61А, фрезерный станок М 82, трубогиб, приспособления для нарезки резьбы. Станок токарно-винторезный, Станок опрессовочный Р20НР Стенд КИ-22210
	Полигоны:			
	учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.	Площадка у котельной к.№1		Средства индивидуальной защиты (защитный костюм, респираторы, очки, сапоги); средства для оперативной связи (рации, телефоны); резервуары для проведения практических занятий, оборудование и приспособления для выполнения газоопасных работ.

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Механизация сельского хозяйства	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	кабинет №114	кабинет № 224	Интерактивная доска, ноутбук, сеть. мультимедиа-лингфонный комплекты ПО на 15раб мест
	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, ПО КОМПАС 3D
	технической механики;	Каб. № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	материаловедения;	Каб. №116(к/л)		интерактивная доска, ноутбук, сеть. наглядные пособия, набор инструментов, твёрдомеры, муфельные печи, модели механизмов, металлорежущие станки объемные модели металлической кристаллической решетки; образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов; образцы смазочных материалов
	управления транспортным средством и безопасности движения;		кабинет № 231(к/л)	мультимедийный проектор, экран, ноутбук, базовый комплект светового оборудования "Дорожные знаки" с дист.управл.8000х1500 базовый комплект светового оборудования "Транспортные светофоры" с дистанционным знаками ПДД на пластике (комплект 8 стендов) стенды " Классификация опасных веществ и изделий. Знаки опасности" стол массажный СМ-03 с вырезом для лица 021046 ИМСО "Автошкола МААШ. Модуль: Электронная доска для визуального моделирования кушетка смотровая КС-01 Тестер дыхания на алкоголь Drivesafe тренажер-манекен взрослого для отработки приёмов удаления инородного тела из ВДП тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера
	агрономии;	К№. 228		мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов. рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, гербарии растений, коллекции семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений, муляжи плодов и овощей, техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук). макеты почвообрабатывающих орудий
	зоотехнии;	К.220		мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов. муляжи

				пород сельскохозяйственных животных, макеты и стенды по темам занятий, комплект приборов для определения микроклимата, инструменты для мечения животных; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).
	экологических основ природопользования;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; экран, комплекты индивидуальных средств защиты: противогазы ГП-5; компас, макет для отработки навыков первой доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности: измеритель уровня радиации, экотестер; огнетушитель ,- устройство отработки прицеливания - электронный стрелковый тир; учебные автоматы АК-74; винтовки пневматические; медицинская аптечка
	Лаборатории:			
	электротехники и электроники;	кабинет №124		лабораторные стенды по ТОО «Уралочка», учебный выпрямительный щит, учебные стенды по электронике, стенд по общему управлению лабораторией, стенды по общей электротехнике, электроизмерительные приборы, плакаты, макеты узлов, электромонтажный инструмент.
	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;		кабинет № 226 (л)	универсальные средства измерения линейных величин, государственные и отраслевые стандарты
	гидравлики и теплотехники;		Каб.№ 212(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук, учебные гидравлические лаборатории Капелька-1 и Капелька-2, модули гидравлики и теплотехники
	топлива и смазочных материалов;		кабинет №212(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор образцов нефтепродуктов, специальных жидкостей, Виртуальный учебный комплекс "Химия нефти и газа" (для определения температуры застывания нефтепродуктов, для разгонки нефтепродуктов), комплект лабораторный для экспресс-анализа топлива; вытяжной шкаф, баня термостатирующая, баня термостатирующая шестиместная со стойками, колба нагреватель
	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, прицепы сеялка Vaderstad Rapid RDA 600C (00886) Снегоболотоход STELS ATV300B трактор ДТ 75 трактор ДТ-75 Н 3023 43КТ трактор ДТ-75В МО 6412 43 трактор колесный John Deere Трактор колесный Т-150К трактор МТЗ-80Л трактор МТЗ-82Л трактор Т-16МГ-У1 трактор ЮМЗ-6КЛ
	эксплуатации		кабинет №	мультимедийный проектор, ноутбук, тракторы, сельхозмашины

	машинно-тракторного парка;		220 (л)	
	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. двигатель индикатор нутромер комплект мастера-наладчика К И 13901 Ф компрессиметр компрессометр для бензиновых двигателей максиметр микрометры нагрузочно-диагностический прибор наконечник 458 плакаты пресс ОКС 761,2 прибор диагностический ИМДЦ прибор для проверки аккумулятора прибор для проверки плунжерных пар прибор для проверки подшипников прибор КИ 3333 прибор проверки якорей станок расточ. УРБ станок СШК-3 стенд для испытания насоса стенд КИ 921 стенд ОПР 1402 стенд пригибки стегоскоп
	технологии производства продукции растениеводства;		К.№228 К. 220	Технологические карты, схемы, ноутбук, м\м проектор Образцы технологического оборудования и машины для производства с/х продукции в растениеводстве,
	технологии производства продукции животноводства.		К.№ 220	Технологическое оборудование для получения молока, стригальная машинка.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:			
	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.		кабинет № 232 (л)	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством, персональные компьютеры с программным обеспечением правил дорожного движения, манекены для оказания первой медицинской помощи
	Мастерские:			
	слесарные мастерские;		№ 236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станок верт-сверл. 214135А, тисы, штангенциркуль, 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. горелка П/А ГДПГ-2503М Евро 250А Дрель ударн. STDH 6513 (STANLEY) /650Вт, ЗВП-13мм, 0-2800 об./мин., 27Нм, 1,75кг молоток 400 гр с дер.ручкой НИЗ молоток слесарный 800 г обрезающая рукоятка Оснастка Тиски слесарные F-6540106 6 "-150 мм стальные поворотные

				<p>Оснастка Тиски слесарные F-6540705 5"-125 мм стальные Оснастка Тиски слесарные F-6540804 4- 100 мм стальные с наковальней ПневмоМолоток R-3503 250мм 2200уд/мин редуктор ацетиленовый БАО-5 AI редуктор кислородный резак пропан РІП сталь рукав d 9.0 (БРТ) 40м Слес.инстр ПРОФИ Домкрат Forsage F-T830020 съёмник шарниров шаровых MHR06013 3 пр тиски слесарные угольник УП 160*100 2кл ГОСТ 3749-77 Техносталь шаблон сварщика УШС-3 (без калибровки) Шлифмашина угл. STGS 1125 (STANLEY) /125мм, 1000Вт, 11000 об/мин, 2,05 кг</p>
	пункт технического обслуживания.		№ 235 (лаб.)	<p>Грузоподъемные механизмы, диагностические стенды, станки, инструмент в ассортименте, эстакада для ремонта и настройки машин, универсально-балансировочный стенд, агрегат для мойки, максимер, микрометр 0-25, 25-50, 75-100, набор по диагностике, прибор для проверки аккумулятора, прибор для проверки плунжерных пар, прибор для проверки подшипников, прибор для проверки якорей, наконечник, тахометр, тисы, центрифуга, прибор для определения оборотов ротора центрифуги, штангенглубомер, штангенрейсмус, штангенциркуль, приспособление для притирки клапанов, чистики для распылителей форсунок, диагностический сканер СКАНМАТИК виброшлифмашина вулканизатор для камер и покрышек дистиллятор воды домкрат гидравлический зарядное устройство краскораспылитель прибор мод 310, линейка пр мод ПСК-2Г, компрессиммер К-52 Р-7, проб стационарный компрессор стойка к двухстоечному подъемнику установка инфракрасной сушки мод УИС-1А стенд установки угла колес оптический мод СКО-1 стенд шинномонтажный с эл мех и пневмопривод для л Балансировочный станок БМ200 домкрат гидравлический - 5.123 3,5т компрессорная установка К-1 компьютер на базе процессора Athlon 3200+ Монитор 15" LG L1530S(16мс/250кд/400:1) прибор для проверки внешних световых приборов ОПК стенд для контроля и регулировки углов установки колес с замкнутым контуром- КДС стенд для рихтовки дисков л/а 1-184М стенд тормозной Ультразвуковая ванна 1,3л. Форсаж SMART Универсальный программатор ПАК-3 USB+7.9.7 Шинномонтажный станок для колес л/а С601 нутромер индикаторный 50-160 мм, микрометр механический, МК 25, диапазон 0-25 мм, шаг 0,01 мм, ЗУБР</p>
	Полигоны:			

	учебно-производственное хозяйство;		7 км Лудянского тракта, Нолинский район, Семаковское поле, гаражи, авторемонтные мастерские, овощехранилище	Трактор колесный Т-150К 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 29B.18" самоходный зерноуборочный комбайн John Deere сеялка Vaderstad Rapid RDA 600C (00886) Снегоболотоход STELS ATV300B трактор ДТ 75, трактор ДТ-75 Н 3023 43КТ трактор ДТ-75В МО 6412 43, трактор колесный John Deere Трактор колесный Т-150К, трактор МТЗ-80Л трактор МТЗ-82Л, трактор Т-16МГ-У1 трактор ЮМЗ-6КЛ
	автодром, трактородром;	Территория к.№1, Федосеева, 49		Дорожные знаки, учебные элементы для индивидуального вождения автомобилей и тракторов.
	гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С".		к.№240	действующие легковые и грузовые автомобили. 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, автомобиль ГАЗ-САЗ 3507-01 В 336 ТЕ 43 автомобиль ГАЗ-САЗ 3507 автомобиль КАМАЗ 5320 № Т 444 НУ автомобиль ГАЗ-САЗ 35072 В 451 ТЕ 43 автоприцеп КАМАЗ автоприцеп КМЗ-8284

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
	иностранный язык;	кабинет №118	кабинет № 224	интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математики;	кабинет №118		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	информатики;	Кабинет № 137 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	инженерной графики;	кабинет №116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть. типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,
	правил безопасности дорожного движения;		кабинет № 212(к/л) кабинет № 232 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов. тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством, персональные компьютеры с программным обеспечением правил дорожного движения, манекены для оказания первой медицинской помощи.
	устройства автомобилей;	кабинет №112	кабинет №225(к/л)	разрез двигателей ЗМЗ -53, КАМАЗ -740, разрез автоматической коробки передач, разрез заднего моста ГАЗ-3307, стенд системы питания карбюраторного двигателя.
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	технического обслуживания и ремонта автомобилей;		кабинет № 211 (л)	разрез двигателя ЗМЗ -24, разрез автомобиля ЗИЛ – 130, разрез коробок передач – ЗИЛ 130, УАЗ, передний управляемый мост ГАЗ – 24, тормозной стенд КАМАЗ, , стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры, стенд для испытания масляных насосов и масляных фильтров тракторных двигателей,
	технической механики;	Каб № 136 (л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	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.
	электрооборудования автомобилей;		кабинет № 222 (л)	стенды для проверки автомобильного электрооборудования, приборы и инструменты, демонстрационный 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. аппар. стенд проверки топл. аппар. 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, СтV, пластиковый кейс, набор ключей 10 шт, очки ЗН54-У, сварочный аппарат POLYS SP-1, выставочный стенд, револьвер. станок 13367, станок «Дзержинец», станок обд.-шлифовальный, станок ток.-винт 1164, станок ток.-винт 1А62, станок ток.-винт 1А62Р, станок ток.-винт 1М61-76 г, токарный станок 16-61А, фрезерный станок М 82.
	Кузнечно-сварочные		№238	Инвертор сварочный ИСА -200/9,4 (ИНТЕРСКОЛ) инвертор сварочный ИСА -200/9,4(ИНТЕРСКОЛ) инверторная сварка тип MIG MAG MIG-180P1,180A,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 ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг сварочный инвектор ММА 200,200А,7кВт,2-5мм,11 кг Молот-наковальня гидравлический
	Демонтажно-монтажные		№239	Верстак слесарный, двигатель А-41, двигатель Д240, двигатель ЗМЗ 451, двигатель ЗМЗ 53, двигатель КАМАЗ, двигатель СМД-62, дрель УД Makita, задний мост ГАЗ, зеркало х.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

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		каб№ 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	математики;	кабинет №118		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	информатики;	Каб. № 137 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	инженерной графики;	Каб. №116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть. типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,
	технической механики;	Каб. № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	электротехники;	каб№122		мультимедийный проектор, ноутбук
	строительных материалов и изделий;	кабинет №116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть. Комплект материалов и изд. находится в мастерской.
	основ инженерной геологии при производстве 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, Термометры контактные Фонари налобные Зонд поверхностный прямой L=150мм ЗПВ.150 Зонд погружаемый L=150мм ЗПГ.150 Зонд воздушный L=150мм ЗВ.150
	реконструкции зданий;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук
	проектирования производства работ;	Каб. № 136(л)		Комплект ПЭВМ, ПО, мультимедийный комплекс
	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	Каб. № 134(л)		мультимедийный проектор, ноутбук

	подразделений.			
	Лаборатории:			
	безопасности жизнедеятельности;	Каб. № 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
	испытания строительных материалов и конструкций;	каб № 116,136		Пресс гидравлический Разрывная машина Линейка металлическая №1 0-500мм. Секундомер Термометр: СП-2П Цилиндр стеклянный мерный-(100-1000мл) -, (5-50мл) Весы МК-15,2 Рулетка 0-10м Гигрометр психометрический ВИТ-1 Микрометр МК 25 ц.д. 0.01 мм Морозильник NORD-155-3 Прибор ВИКА ОГЦ-1 Форма-куб для бетона Конус для определения подвижности бетонной смеси Пикнометр для жидкостей вибростол расформовочный с вибратором
	технической механики;	каб № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	информационных технологий в профессиональной деятельности.		к № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	Мастерские:			
	каменных работ;		К.№ 213	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 фиброглассовая ручка, молоток-кирочка 0,6 СМИ уровень алюм.Рельс Спарта 800мм, штангенциркуль ШЦ-1 150 ведро 20л пластик., заклепка, заклепки алюм. Стайер 3,2*14, заклепки алюм. Стайер 4,0*16 карандаш строительный, кисть эконом нат.25мм, крепп 25мм, перчатки трикотажные х/б ПВХ, полумаска фильтр. Многослойная, респиратор

				противоаэроз. салфетки микрофибра, сверло 04,0, смесь кладочная сухая 20кг, шпатель дверка поддувальная ДП-1, дверка поддувальная ДП-2, дверца топочная ДТ-3 задвижка ЗВ-ЗУ, каолин (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
	Полигоны:			
	геодезический.	Площадка возле к. № 1. Реперная точка		

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		КАБИНЕТ № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	Кабинет № 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: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	Лаборатории:			
	информационных технологий в профессиональной деятельности;		кабинет № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	товароведения и экспертизы продовольственных товаров;		кабинет № 214 (л)	Набор реактивов Лабораторная посуда Лабораторные весы аналитические и технические весы различных марок, сушильный шкаф, муфельная печь «СНОЛ», термостат, микроскоп, , универсальная центрифуга, прибор Журавлева, анализатор молока
	товароведения и экспертизы непродовольственных товаров;		кабинет № 214 (л)	аналитические и технические весы различных марок, сушильный шкаф, муфельная печь «СНОЛ», термостат, микроскоп,
	логистики;		кабинет №	мультимедийный проектор, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.

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

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Информационные системы (по отраслям)	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		К№ 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка	к № 118		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математических дисциплин;	К № 118 (л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	безопасности жизнедеятельности;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук . Средства индивидуальной защиты: 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 № 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сетевое оборудование, принтер, сканер, планшетный стол.
	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.
	Полигоны:			
	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 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.

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: 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.
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 природопользования;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук , Wi-Fi
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, Wi-Fi, Средства индивидуальной защиты: 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 ТОЭ типа «Уралочка».
	электронной техники;	кабинет № 124 (л)		лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка», учебные стенды по электронике, электроизмерительные приборы, плакаты, макеты узлов, электромонтажный инструмент. Ваттметр Ц4203/1 0-0,6 кВт 127В, амперметр, измеритель сопротивления, конденсатор, мультиметр, огнетушитель, трансформатор, лабораторный стенд по ТОЭ типа «Уралочка».
	электрических машин и аппаратов;		кабинет № 219 (л)	Автотрансформатор TDGC 1К 4А со встроенным вольтметром, ваттметр Ц 42303 0-1 кВт 127В, ваттметр Ц4203/1 0-0,6 кВт 127В, генератор перем. 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 вентиляц. установкой, щит управления сиват. установкой, щиток квартирный, эл. двигатель, эл/магнитный тормоз, боты диэлектрические, ведро,

				генератор, к-т Опасность поражения током, каска строительная, когти монтерские, лапы 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.

№ п / п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности(для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
	ОУП.01 Русский язык	Кабинет Русского языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОУП.02 Литература	Кабинет Литературы Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОУП.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры по числу обучающихся	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 134
	ПОУП.01 Математика	Кабинет Математики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; интерактивная доска	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 118
	ОУП. 04 Россия в мире	Кабинет Истории Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, : ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126

	ОУП.05 Физическая культура	<p>Спортивный зал с раздевалками и душевыми кабинками</p> <p>Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания. Для занятий лыжным спортом: лыжная база с лыжохранилищами, мастерская для мелкого ремонта лыжного инвентаря, теплая раздевалка; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности;</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49</p>
--	----------------------------	--	---

		лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.).	
		Тренажерный зал оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений); оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики, фитболы). Технические средства обучения: ноутбук, колонки, микрофон, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Советская, д.17
		Площадка для занятий спортом на открытом воздухе (стадион), оборудованная элементами полосы препятствий, прыжковой ямой с песком, беговой дорожкой, футбольными воротами, волейбольная площадка.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49
	ОУП. 06 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Основ безопасности жизнедеятельности Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; экран, комплекты индивидуальных средств защиты: противогазы ГП-5; компас, макет для отработки навыков первой доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности: измеритель уровня радиации, экотестер; огнетушитель,- устройство отработки прицеливания - электронный стрелковый тир; учебные автоматы АК-74; винтовки пневматические; медицинская аптечка	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 127
	ОУП.07 Астрономия	Кабинет Астрономии Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры, мультимедийный проектор, интерактивный комплекс	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137
	ПОУП.02 Информатика	Кабинет Информатики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся; мультимедийный проектор, принтер. Обеспечен доступ обучающимся: Электронная библиотека Локальная сеть для обучающихся с выходом в Интернет; Комплект учебно-методической документации,	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137
	ПОУП.03 Физика	Кабинет Физики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютер; мультимедийный проектор; Калориметр; Амперметр лабораторный; Вольтметр лабораторный; Карта звёздного неба; Магниты полосовые; Спектроскоп 2-х трубный; Штатив универсальный; Экран со щелью; Прибор для определения длины световой волны; Весы с разновесами; Магнит дугообразный; Конденсатор переменной ёмкости; Решётка дифракционная; Барометр; Термометр	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137
	ОУП.08 Родной язык	Кабинет Русского языка Оборудование: рабочее место преподавателя;	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49

		рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	Кабинет 126
ИП. Индивидуальный проект	Читальный зал с выходом в сеть Интернет. Оборудование: Автоматизированные рабочие места обучающихся, Интерактивный комплекс		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д.49 Библиотека
ПОО.01 Введение в профессиональную деятельность	Кабинет социально-экономических дисциплин Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Социально-экономических дисциплин Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран, меловая доска		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
ОГСЭ.02. История	Кабинет Социально-экономических дисциплин Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран, меловая доска		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры; учебная доска		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 134
ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал с раздевалками и душевыми кабинками Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 спортзал
	Тренажерный зал оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, штанги с комплектом различных отягощений); оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики, фитболы). Технические средства обучения: - ноутбук, колонки, микрофон, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; - электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Советская, д.17 Тренажерный зал
	Площадка для занятий спортом на открытом воздухе (стадион), оборудованная элементами полосы препятствий, прыжковой ямой с песком, беговой дорожкой, футбольными воротами, волейбольная площадка.		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49

	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Социально-экономических дисциплин Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся, место преподавателя, технические средства обучения: ноутбук с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет;	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
--	----------------------------	---	---

		мультимедийный проектор, экран.	
	ОГСЭ.07В. Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОГСЭ.06В Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет Социально-экономических дисциплин Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; информационные стенды; комплект чертежных инструментов для черчения на доске; модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур; технические средства обучения: мультимедийное оборудование, ноутбук с лицензионным программным обеспечением, затемнение, точка доступа в интернет	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 118
	ЕН.02 Информатика	Кабинет Информатики Оборудование: рабочее место преподавателя; технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, локальная сеть с выходом в глобальную сеть, мультимедийный проектор; интерактивная доска, принтер. Обеспечен доступ обучающимся: Электронная библиотека на платформе BOOK.RU	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137
	ЕН.03 Экология	Кабинет Экологических основ природопользования. Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; ноутбук, проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 127
	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики Оборудование: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место для преподавателя; наглядные пособия (детали, сборочные узлы плакаты, модели и др.); технические средства обучения: -компьютеры; графопостроитель (плоттер); проектор с экраном; программное обеспечение «Компас», интерактивная доска	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 116 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул. Советская, д. 17 Кабинет 230
	ОП.02 Техническая механика	Кабинет Технической механики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, наглядные пособия, стенды, модели; ноутбук, интерактивная доска, программное обеспечение общего назначения.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 116

	ОП.03 Электротехника и электроника	Кабинет Электротехники и электроники Оборудование: ноутбук; мультимедийный проектор; рабочее место преподавателя;	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 122
--	------------------------------------	---	---

	<p>рабочие места обучающихся;</p> <p>Лаборатория «Электротехники и электроники»: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации; приборы, инструменты и приспособления; демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»; плакаты по темам лабораторно-практических занятий; стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»; стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»; осциллограф; мультиметр; комплект расходных материалов.</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Советская 17, Кабинет 222
ОП.04 Материаловедение	<p>Кабинет Материаловедения Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; интерактивная доска, комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»; объемные модели металлической кристаллической решетки; образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов; образцы смазочных материалов</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 116
	<p>Лаборатория «Материаловедения» рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; микроскоп для изучения образцов металлов; печь муфельная; твердомер; образцы испытаний</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 116
	<p>Лаборатория «Материаловедения» рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд для испытания образцов на прочность; образцы для испытаний</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 136
ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация	<p>Кабинет Метрологии, стандартизации, сертификации. Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; измерительные инструменты, ноутбук, комплект учебных плакатов и наглядных пособий; мультимедиапроектор; экран.</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул. Советская, д. 17 Кабинет 224
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет Информационные технологии в профессиональной деятельности. Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры с лицензионным программным обеспечением и доступом в интернет; мультимедийный проектор; интерактивная доска</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул. Советская, д. 17 Кабинет 221
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности. Оборудование: компьютерная техника: учебная, Посадочные места по количеству обучающихся. рабочее место преподавателя.</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул. Советская, д. 17 Кабинет 229

		ноутбук; мультимедиапроектор; экран с потолочным креплением	
ОП.08 Охрана труда	Кабинет Охраны труда. Оборудование: Доска учебная, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, стенды, плакаты, наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.), дозиметр; расходные материалы для практических работ, технические средства обучения: ноутбук; мультимедиа-проектор, экран, учебные фильмы.		613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 231
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасность жизнедеятельности. Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; экран, комплекты индивидуальных средств защиты: противогазы ГП-5; компас; макет для отработки навыков первой доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности: измеритель уровня радиации, экотестер; огнетушитель, устройство отработки прицеливания - электронный стрелковый тир; учебные автоматы АК-74; винтовки пневматические; медицинская аптечка		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 127
ОП.10В. Основы предпринимательства	Кабинет Основы предпринимательства Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; калькуляторы		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 131
ОП.11В Основы финансовой грамотности	Кабинет Основы финансовой грамотности Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; калькуляторы		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 131
ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			
МДК 01.01 Устройство автомобилей	Кабинет Устройство автомобилей Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; комплект учебно-методической документации, наглядные пособия		613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 225
	Лаборатория Автомобильных двигателей Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; бензиновый двигатель на мобильной платформе; дизельный двигатель на мобильной платформе;		613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 223
	Лаборатория Автомобильных двигателей нагрузочный стенд с двигателем; весы электронные; сканеры диагностические		613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 218 Учебный автосервис

МДК.01.02 Автомобильные	Кабинет Автомобильных эксплуатационных материалов	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул.
-------------------------	---	--

эксплуатационные материалы	Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, наглядные пособия.	Федосеева, д. 49 Кабинет 122
	Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов» рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; Виртуальный учебный комплекс "Химия нефти и газа" (для определения температуры застывания нефтепродуктов, для разгонки нефтепродуктов), комплект лабораторный для экспресс-анализа топлива; вытяжной шкаф, баня термостатирующая, баня термостатирующая шестиместная со стойками, колбонагреватель	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 121
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Кабинет Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; комплект инструментов, приспособлений; наглядные пособия, комплект учебно-методической документации	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 211
	Лаборатория «Автомобильных двигателей»: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; бензиновый двигатель на мобильной платформе; дизельный двигатель на мобильной платформе; нагрузочный стенд с двигателем; весы электронные; сканеры диагностические	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул. Советская, д. 17 Кабинет 223 Кабинет 218 учебный автосервис
	Лаборатория «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»: рабочее место преподавателя; рабочие места студентов; комплект плакатов; лабораторное оборудование.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 225
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Кабинет Технического обслуживания и ремонта двигателей Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; комплект инструментов, приспособлений; наглядные пособия.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 112
	Лаборатория Автомобильных двигателей: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; бензиновый двигатель на мобильной платформе; дизельный двигатель на мобильной платформе; нагрузочный стенд с двигателем; весы электронные; сканеры диагностические.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 223 Кабинет 218 учебный автосервис
МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Кабинет Технического обслуживания и ремонта электрооборудования. Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; наглядные пособия.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 225
	Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд наборный электронный модульный LD; комплект деталей электрооборудования автомобилей; комплект расходных материалов	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 222

	<p>вулканизаторная; стенд для мойки колес; тележки инструментальные с набором инструмента: стеллажи; верстаки; компрессор или пневмолиния; стенд для регулировки света фар; набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов); комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин); оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель); ПОСТ - кузовной тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки) набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол, сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью) отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник) гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер) споттер, набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы) набор струбцин, набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель) шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок) подставки для правки деталей. ПОСТ - окрасочный пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные) пост подготовки автомобиля к окраске; шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные) краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака) расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный)</p> <p>Пост Кузовной:</p>	<p>Советская, д. 17 218 учебный автосервис</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 218 учебный автосервис</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 218 учебный автосервис</p> <p>233 сварочная мастерская 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17</p>
--	---	---

		стапель, ПОСТ - окрасочный окрасочная камера.	235 Окрасочный пост 610021, г.Киров, ул. Воровского, д. 84 КОГПОАУ «Колледж промышленности и автомобильного сервиса»
ПП.01.01 Производственная практика			613441. Кировская обл., г. Нолинск, ул. Заводская, д.1 ООО «Ремонтный завод»
			612450 Кировская оюбл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»
			613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Пригородная, 26 ООО «Нолинскавтотранс»
			613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Дзержинского, д.45 ООО «Ремонтно-техническая компания»
ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			
МДК.02.01 Техническая документация	Кабинет «Технической документации и управления коллективом исполнителей». Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: автоматизированное рабочее место с доступом в глобальную сеть «Интернет» – по количеству студентов в группе; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия; доступ к нормативно-правовым и техническим документам; регламентирующим деятельность производственного подразделения.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 230	
МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			
МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей			
ПП.02.01 Производственная практика			613441. Кировская обл., г. Нолинск, ул. Заводская, д.1 ООО «Ремонтный завод»
			612450 Кировская оюбл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»
			613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Пригородная, 26 ООО «Нолинскавтотранс»

		613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Дзержинского, д.45 ООО «Ремонтно-техническая компания»
--	--	--

	ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		
	МДК.03.01 Особенности конструкции автотранспортных средств	Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов: «Устройства автомобилей»: комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 225
	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	«Технического обслуживания и ремонта автомобилей»: комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; комплект инструментов, приспособлений;	
	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	комплект учебно-методической документации; наглядные пособия.	
	МДК.03.04 Производственное оборудование	Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: «Электрооборудования автомобилей»: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд наборный электронный модульный LD; комплект деталей электрооборудования автомобилей; комплект расходных материалов «Автомобильных эксплуатационных материалов» рабочее место преподавателя; рабочие места студентов; методические пособия; комплект плакатов; лабораторное оборудование. «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» рабочее место преподавателя; рабочие места студентов; методические пособия; комплект плакатов; лабораторное оборудование. «Технических средств обучения». Компьютеры; принтер; сканер; проектор; плоттер; программное обеспечение общего назначения; комплект учебно-методической документации.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 211 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 222 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 215 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 211 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 221
	УП.03.01 Учебная практика	Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: Слесарно-станочной: наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, расходные материалы, отрезной инструмент, станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный; пресс гидравлический; расходные материалы; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 234

		<p>Токарно-механической: Рабочие места по количеству обучающихся; станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные; наборы инструментов; приспособления; заготовки.</p> <p>Кузнечно-сварочной: Рабочие места по количеству обучающихся; оборудование термического отделения; сварочное оборудование; инструмент; оснастка; приспособления; материалы для работ; средства индивидуальной защиты.</p> <p>Демонтажно-монтажной: Оборудование и оснастка для производства демонтажно-</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 234</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 236</p>
--	--	---	---

		монтажных работ; инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ; стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов	
ПП.03.01 Производственная практика			613441. Кировская обл., г. Нолинск, ул. Заводская, д.1 ООО «Ремонтный завод»
			612450 Кировская обл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»
			613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Пригородная, 26 ООО «Нолинскавтотранс»
			613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Дзержинского, д.45 ООО «Ремонтно-техническая компания»
ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			
МДК.04.01 Основы сварки и слесарного дела	Устройства автомобилей Материально-технические средства обучения: Ноутбук; Колонки; Экран; рабочее место преподавателя; Рабочее место обучающегося, Доска. Двигатели автомобилей. Приборы и детали, Узлы автомобилей, Демонстрационные стенды. Электрооборудования автомобилей; Технического обслуживания и ремонта автомобилей; Материально-технические средства обучения: Компьютер Проектор, Колонки звук.; Экран ; рабочее место преподавателя, Рабочее место обучающегося, доска, Рабочие места для проведения ЛПЗ по всем механизмам и системам ; Двигатель автомобиля, Автомобиль; Приборы и детали; Узлы автомобилей; Демонстрационные стенды	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет № 225 Кабинет № 223, Кабинет 222 Кабинет 211	
УП.04.01 Учебная практика	Слесарно-станочная и токарная мастерские. Рабочие места учащихся (верстаки с тисками) Рабочее место мастера п/о; Комплекты слесарного инструмента; Набор измерительных инструментов; Машины ручные (пневматические, электрические, механические); Приспособления и вспомогательный инструмент; Детали, узлы, механизмы, сборочные узлы, двигатели, заготовки; Плиты для гравировки и правки металла; Станок вертикально - сверлильный ; Станок настольно-сверлильный; Заточный станок; Фрезерный станок; Токарно-винторезный станок; обдирочно-шлифовальный станок;	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 234 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 218	

		<p>Учебный автосервис. Шиномонтажный станок; Станок для балансировки колес автомобиля; Вулканизатор; Компрессор; Трубогиб; Зажим для труб; Комплект противопожарных средств Верстак с тисками; Подъемник ; Яма смотровая; Оборудование для сход-развала колес; Оборудование для электродуговой сварки; Оборудование для точечной сварки; Шиномонтажное оборудование; Балансировка колес; Вулканизатор; Пуско-зарядное устройство; Тележка с инструментом; Правильная плита; Газоанализатор; Диагностическое оборудование «Сканматик»-1»</p>	
ПП.04.01 Производственная практика			613441. Кировская обл., г. Нолинск, ул. Заводская, д.1 ООО «Ремонтный завод»
			612450 Кировская оюбл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»
			613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Пригородная, 26 ООО «Нолинскавтотранс»
			613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Дзержинского, д.45 ООО «Ремонтно-техническая компания»
ГИА. Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен	Мастерская Технического обслуживания и ремонта автомобилей Пост диагностический. Оборудование: подъемник; диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, , термометр; инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки.)	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 218 Учебный автосервис	
	Мастерская Технического обслуживания и ремонта автомобилей Пост слесарно-механический. Оборудование: автомобиль, подъемник, верстаки, вытяжка, станок шиномонтажный; стенд балансировочный; установка вулканизаторная; стенд для мойки колес; тележки инструментальные с набором инструмента; стеллажи; верстаки;	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 218 Учебный автосервис	

	компрессор; стенд для регулировки света фар; набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов); комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин); оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель);	
	Кабинет Государственной итоговой аттестации	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 224

2	Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования			
ОО. Общеобразовательный цикл				
	ОУП.01 Русский язык	Кабинет Русского языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
	ОУП.02 Литература	Кабинет Литературы Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
	ОУП.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры по числу обучающихся	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 134	
	ОУП.04 Россия в мире	Кабинет Истории Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся,; ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
	ОУП.05 Основы безопасности	Кабинет Основ безопасности жизнедеятельности Оборудование: рабочее место	613440 Кировская	

жизнедеятельности	преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; экран, комплекты индивидуальных средств защиты: противогазы ГП-5; компас, макет для отработки навыков первой доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности: измеритель уровня радиации, экотестер; огнетушитель, устройство отработки прицеливания - электронный стрелковый тир; учебные автоматы АК-74; винтовки пневматические; медицинская аптечка	обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 127	
ОУП.06 Физическая культура	Спортивный зал с раздевалками и душевыми кабинками. Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49	
	Площадка для занятий спортом на открытом воздухе, оборудованная элементами полосы препятствий, прыжковой ямой с песком, беговой дорожкой, футбольными воротами, волейбольная площадка.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49,	
ОУП.07 Астрономия	Кабинет Астрономии Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры, мультимедийный проектор, интерактивный комплекс	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137	
ОУП.08 Родной язык	Кабинет Русского языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
ИП Индивидуальный проект	Читальный зал с выходом в сеть Интернет. Оборудование: Автоматизированные рабочие места обучающихся, Интерактивный комплекс	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д.49 Библиотека	
ПОУП.01 Математика	Кабинет Математики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; интерактивная доска	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 118	
ПОУП.02 Физика	Кабинет Физики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютер; мультимедийный проектор; Калориметр; Амперметр лабораторный; Вольтметр лабораторный; Карта звездного неба; Магниты полосовые; Спектроскоп 2-х трубный; Штатив универсальный; Экран со щелью; Прибор для определения длины световой волны; Весы с разновесами; Магнит дугообразный; Конденсатор переменной ёмкости;	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137	

		Решётка дифракционная; Барометр; Термометр		
	ПОУП.03 Информатика	Кабинет Информатики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся; мультимедийный проектор, принтер. Обеспечен доступ обучающимся: Локальная сеть выходом в Интернет; Комплект учебно-методической документации,	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137	
	ПОО.01 Введение в профессиональную деятельность	Кабинет социально-экономических дисциплин Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
	ОГСЭ.02 История	Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
	ОГСЭ.03 Иностраннный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка, оснащенный оборудованием: рабочие места для студентов, стол для преподавателя, техническими средствами обучения: компьютеры.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 134	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал с раздевалками и душевыми кабинками. Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49	
		Площадка для занятий спортом на открытом воздухе, оборудованная элементами полосы препятствий, прыжковой ямой с песком, беговой дорожкой, футбольными воротами, волейбольная площадка.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49,	
	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл				
	ЕН.01 Математика	Кабинет математики, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству	613440 Кировская	

		обучающихся, рабочее место преподавателя, информационные стенды, комплект чертежных инструментов для черчения на доске, модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов); техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (интерактивная доска, ноутбук)	обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 118	
ЕН.02 Экологические основы природопользования		Кабинет экологических основ природопользования, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, техническими средствами обучения: ноутбук, проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 127	
ОПЦ.01 Инженерная графика				
ОПЦ.01 Инженерная графика		Кабинет инженерной графики, оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации; техническими средствами обучения: компьютер, принтер, графопостроитель (плоттер), проектор с экраном, программное обеспечение «Компас»	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 116 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 230	
ОПЦ.02 Техническая механика		Кабинет технической механики, оснащенный оборудованием: комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, учебные дидактические материалы, стенды, комплект плакатов, модели; технические средства обучения: ноутбук, проектор, программное обеспечение общего назначения.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 116	
ОПЦ.03 Материаловедение		Кабинет материаловедения, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: ноутбук с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор; интерактивная доска; посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»; объемные модели металлической кристаллической решетки; образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов; образцы смазочных материалов.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 116	
ОПЦ.04 Электротехника и электроника		Лаборатория электротехники и электроники: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей; лабораторный комплект (набор) по электротехнике; лабораторный комплект (набор) по электронике; плакаты по темам лабораторно-практических занятий.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 124	
ОПЦ.05 Основы гидравлики и теплотехники		Лаборатория гидравлики и теплотехники: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; учебно-наглядные пособия по теме «Гидравлика и теплотехника»; учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика»;	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 215	

		стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.		
ОПЦ.06 Основы агрономии		Кабинет агрономии, оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, гербарии растений, коллекции семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений, муляжи плодов и овощей, техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук). макеты почвообрабатывающих орудий	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 229	
ОПЦ.07 Основы зоотехнии		Кабинет зоотехнии, оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, муляжи пород сельскохозяйственных животных, макеты и стенды по темам занятий, комплект приборов для определения микроклимата, инструменты для мечения животных; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 229	
ОПЦ.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, оснащенный оборудованием: рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, макеты по темам занятий; техническими средствами обучения: принтер, сканер, мультимедийный комплекс (интерактивная доска, проектор, компьютер).	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 221	
ОПЦ.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества		Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и оборудование для проведения технических измерений; комплект средств контроля для сертификации отремонтированной сельскохозяйственной техники. Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебных плакатов и наглядных пособий; комплекты заданий для тестирования и контрольных работ; измерительные инструменты, техническими средствами обучения: ноутбук; мультимедиапроектор	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 211 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 224	-
ОПЦ.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга		Кабинет социально-экономических дисциплин. Оборудование: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, плакаты по темам занятий; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 229	
ОПЦ.11 Правовые основы профессиональной деятельности		Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук)	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 229	

	ОПЦ.12 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Посадочные места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя. Стенды, плакаты, учебные пособия. Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.). Комплект учебно-методической документации. Расходные материалы для практических работ, Технические средства обучения: ноутбук; принтер; сканер; мультимедиа-проектор; экран; интернет; дозиметр; люксметр. Дополнительные средства обучения: Учебные фильмы.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 231	
	ОПЦ.13 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплекты индивидуальных средств защиты; тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; огнетушители; устройство отработки прицеливания; учебные автоматы АК-74; винтовки пневматические; медицинская аптечка с техническими средствами обучения: компьютер; проектор; экран; дозиметр «Экотестер»	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 231 613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 127	
	ОПЦ.14 В Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся, проектор, экран, ноутбук	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 229	
ПЦ. Профессиональный цикл				
	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц			
	МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Лаборатория тракторов и автомобилей: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей. Лаборатория «Топлива и смазочных материалов»: рабочее место преподавателя;	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 236 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17	

	рабочие места обучающихся; комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных материалов; комплекты измерительных приборов (стендов) по определению характеристик топлива и смазочных материалов; вытяжной шкаф.	Кабинет 215	
МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 219	
УП.01.01 Учебная практика	Оснащение мастерских: «Слесарная мастерская»: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; наборы слесарного инструмента; наборы измерительных инструментов; станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.); средства индивидуальной защиты; расходный материал. Сварочная мастерская»: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; сварочное оборудование; наборы инструмента для сварки; наборы измерительных инструментов; средства индивидуальной защиты; система отвода производственных газов (вытяжка); расходный материал. «Пункт технического обслуживания и ремонта»: Уборочно-моечный участок: пункт мойки; расходные материалы для мойки и ухода за техникой. Диагностический участок: подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование; наборы инструмента. Слесарно-механический участок: подъемник (смотровая яма); станок шиномонтажный; стенд для балансировки колес; компрессор (пневмолиния); стенд для мойки колес; оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; наборы инструмента. Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 234 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 235 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 218 Учебный автосервис Уборочно-моечный участок 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 218	
ПП.01.01 Производственная практика		612450 Кировская обл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»	
		613333 Кировская область, Верхошижемский район, село Среднеивкино, улица Молодёжная, дом 1а ЗАО «Агрофирма Среднеивкино»	
		613470 Кировская область, Немский	

			район, пгт Нема, ул. Советская, д.65 АО «Агрофирма «Немский»	
			613440 Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д.38 ООО «Майский»	
	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники			
	МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 228 Учебный гараж	
	МДК.02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве	Лаборатория Технология и механизации производства продукции растениеводства: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв; стенды и фрагменты машин для посева и посадки; стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинеты 228, 219 Площадка для хранения техники	
	МДК.02.03 Технология механизированных работ в животноводстве	Лаборатория Технология и механизация производства продукции животноводства: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты оборудования по доению, первичной обработке и переработке молока; стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза; стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы; стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц; стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 229	
	УП.02.01 Учебная практика	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники. Лаборатория Технология и механизация производства продукции животноводства: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты оборудования по доению, первичной обработке и переработке молока; стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза; стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы; стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц; стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов. Лаборатория Технология и механизации производства продукции растениеводства: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв;	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 228 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 229 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 228 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул	

	стенды и фрагменты машин для посева и посадки; стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая. Мастерские: Пункт технического обслуживания и ремонта. Диагностический участок: автомобильный подъемник; Диагностическое оборудование; наборы инструментов. Слесарно-механический участок: подъемник (смотровая яма); станок шиномонтажный; стенд для балансировки колес; компрессор (пневмолиния); стенд для мойки колес; оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; наборы инструмента. Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники	Советская, д. 17 Кабинет 218 учебный автосервис 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 218 учебный автосервис	
ПП.02.02 Производственная практика		612450 Кировская обл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»	
		613333 Кировская область, Верхошижемский район, село Среднеивкино, улица Молодёжная, дом 1а, ЗАО «Агрофирма Среднеивкино»	
		613470 Кировская область, Немский район, пгт Нема, ул. Советская, д.65 АО «Агрофирма «Немский»	
		613440 Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д.38 ООО «Майский»	
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники			
МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды для проверки и регулировки топливных систем двигателей; стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 211	
МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного	стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул	

производства		<p>металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин; оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; наборы инструментов и принадлежностей; контрольно-измерительные приборы и инструменты.</p> <p>Лаборатория Сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов.</p> <p>Лаборатория Эксплуатации машинно-тракторного парка: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники. Технические средства обучения: персональный компьютер (ноутбук); доступ в интернет; видеопроектор, аудиосистема, экран; интерактивная доска;</p>	<p>Советская, д. 17 Кабинет 219, 228 Учебный гараж, площадка для хранения техники</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 228 Учебный гараж, площадка для хранения техники</p>	
УП.03.01 Учебная практика		<p>Слесарная мастерские; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; наборы слесарного инструмента; наборы измерительных инструментов; станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.); средства индивидуальной защиты; расходный материал. Пункт технического обслуживания. Уборочно-мощный участок: пункт мойки; расходные материалы для мойки и ухода за техникой. Диагностический участок: подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование; наборы инструмента. Слесарно-механический участок: подъемник (смотровая яма); станок шиномонтажный, стенд для балансировки колес; компрессор (пневмолиния); стенд для мойки колес; оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; наборы инструмента. Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 234 613440, Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Советская, д. 17. Кабинет 218 Учебный автосервис 613440, Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Советская, дом 17.</p>	
ПП.03.01 Производственная практика			<p>612450 Кировская обл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»</p>	

			613333 Кировская область, Верхошижемский район, село Среднеивкино, улица Молодёжная, дом 1а ЗАО «Агрофирма Среднеивкино»	
			613470 Кировская область, Немский район, пгт Нема, ул. Советская, д.65 АО «Агрофирма «Немский»	
			613440 Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д.38 ООО «Майский»	
ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства				
МДК.04.01. Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Кабинет Управления транспортным средством и безопасности движения. Оборудование: Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук), тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в том числе учебные транспортные средства)		613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 231, 232	
УП.04.01 Учебная практика	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в т.ч. учебное транспортное средство). Лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка»: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники. Учебный гараж с тракторами марок МТЗ- 82, 1221, ДТ-75М, Т-16, Т-150К, Джон Дир 8430 и комбайн Джон Дир \$TC9660 Учебное поле		613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 232 Учебный гараж 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 228 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Учебный гараж 613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49	
ПП.04.01 Производственная практика			612450 Кировская обл., п. Суна, ул.	

			Заречная, д. 30 ООО «Сунский»	
			613333 Кировская область, Верхошижемский район, село Среднеивкино, улица Молодёжная, дом 1а ЗАО «Агрофирма Среднеивкино»	
			613470 Кировская область, Немский район, пгт Нема, ул. Советская, д.65 АО «Агрофирма «Немский»	
			613440 Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д.38 ООО «Майский»	
			612450 Кировская обл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»	
ПМ.05 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ: ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ 11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ				
МДК.05.01 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"	Учебный кабинет «Устройство автомобилей», Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт машин» Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Комплект деталей, сборочные единицы и агрегаты; Комплекты плакатов; Учебная и методическая литература техническая документация. Технические средства обучения: пьютер, сканер, принтер, мультимедиапроектор орудование и технические средства обучения--		613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 225	Заключение о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям выдано <u>УГИБДД УМВД России по Кировской области</u> <u>18.09.2019 г.</u>
МДК.05.02 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию "С"	Тренажер-комплект, Детское удерживающее устройство, Гибкое связующее звено (буксировочный трос), Тягово-сцепное устройство-комплект, Компьютер с соответствующим программным обеспечением, Мультимедийный проектор, Экран, Магнитная доска со схемой населенного пункта. Кабинет		613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 231, 232	

	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Дорожные знаки, Дорожная разметка, Опознавательные и регистрационные знаки, Средства регулирования дорожного движения, Кабинет Психофизиологические основы деятельности водителя. Кабинет Основы управления транспортными средствами. Кабинет. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Кабинет Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Кабинет Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Информационный стенд. Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. N 2300-1 "О защите прав потребителей". Копия лицензии с соответствующим приложением. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и «ВС». Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и «ВС», согласованные с Госавтоинспекцией. Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p>		
УП.05.01 Учебная практика	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.	Учебные маршруты в условиях города Нолинска	
	Автодром (земельный участок для размещения закрытой площадки для обучения вождению, площадью 4224 кв.м.)	Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Пригородная, д. 26	Заключение о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям выдано <u>УГИБДД УМВД России по Кировской области</u> 18.09.2019 г.
ПП.05.01 Производственная практика		612450 Кировская обл., п. Суна, ул. Заречная, д. 30 ООО «Сунский»	
		613333 Кировская область, Верхошижемский район, село Среднеивкино, улица Молодёжная, дом 1а	

			613470 Кировская область, Немский район, пгт Нема, ул. Советская, д.65	
			АО «Агрофирма «Немский»	
			613440 Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д.38 ООО «Майский»	
ГИА. Государственная итоговая аттестация	Кабинет Государственной итоговой аттестации. Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля: пост по подготовке машин, механизмов тракторов, сельскохозяйственных машин к работе; пост по регулировке систем и механизмов двигателя; пост по регулировке приборов электрооборудования; пост по выполнению монтажных и регулировочных работ; подъемник (смотровая яма); верстаки с тисками; оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; комплект демонтно-монтажного инструмента и приспособлений; инструментальная тележка с набором инструмента; набор контрольно-измерительного инструмента для определения технического состояния машин и механизмов; приспособления и оборудование для регулировки рабочих органов сельскохозяйственных машин: система отвода отработавших газов (вытяжка); агрегаты тракторов и сельскохозяйственных машин; узлы (детали) двигателей и основных агрегатов машин и механизмов; основные приборы электрооборудования тракторов и сельскохозяйственных машин; расходные эксплуатационные материалы.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 224 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 218 учебный автосервис		

3	Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, 09.02.07 Информационные системы и программирование		
Общеобразовательный цикл			
	ОУП.01 Русский язык	Кабинет Русского языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОУП.02 Литература	Кабинет Литературы Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОУП.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры по числу обучающихся	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 134
	ОУП.04 Россия в мире	Кабинет Истории Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, : ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОУП.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Основ безопасности жизнедеятельности Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; экран, комплекты индивидуальных средств защиты: противогазы ГП-5; компас, макет для отработки навыков первой доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности: измеритель уровня радиации экотестер; огнетушитель, устройство отработки прицеливания - электронный стрелковый тир; учебные автоматы АК-74; винтовки пневматические; медицинская аптечка	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 127
	ОУП.05 Физическая культура	Спортивный зал, оборудованный раздевалками с душевыми кабинами. Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений); оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики). гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. Для занятий лыжным спортом: лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49. Спортивный зал

		инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.). Технические средства обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.	
ОУП.07 Астрономия	Кабинет Астрономии Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры, мультимедийный проектор, интерактивный комплекс	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137	
ОУП.08 Родной язык	Кабинет Русского языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	
ИП Индивидуальный проект	Читальный зал с выходом в сеть Интернет. Оборудование: Автоматизированные рабочие места обучающихся, Интерактивный комплекс	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д.49 Библиотека	
ПОУП.01 Математика	Кабинет Математики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; интерактивная доска	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 118	
ПОУП.02 Физика	Кабинет Физики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютер; мультимедийный проектор; Калориметр; Амперметр лабораторный; Вольтметр лабораторный; Карта звездного неба; Магниты полосовые; Спектроскоп 2-х трубный; Штатив универсальный; Экран со щелью; Прибор для определения длины световой волны; Весы с разновесами; Магнит дугообразный; Конденсатор переменной ёмкости; Решётка дифракционная; Барометр; Термометр	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137	
ПОУП.03 Информатика	Кабинет Информатики Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся; мультимедийный проектор, принтер. Обеспечен доступ обучающимся: Электронная библиотека на платформе BOOK.RU Локальная сеть для обучающихся с выходом в Интернет; Комплект учебно-методической документации,	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 137	
ПОО.01 Введение в профессиональную деятельность	Кабинет социально-экономических дисциплин Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126	

		проектор, экран	
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Социально-экономических дисциплин Оборудование: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствии с численностью учебной группы), доска, ноутбук с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОГСЭ.02 История	Кабинет Социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, парты учащихся, техническими средствами обучения: ноутбук с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка (лингвфонный), оснащенный оборудованием: лекционные места для студентов, стол для преподавателя, оборудованная учебной доской, техническими средствами обучения: компьютеры, наушники.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 134
	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Универсальный спортивный зал, тренажёрный зал, оборудованные раздевалки с душевыми кабинами.</p> <p>Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); оборудование для занятий аэробикой (скалки, гимнастические коврики). гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.</p> <p>Для занятий лыжным спортом: лыжные базы с лыжохранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.).</p> <p>Технические средства обучения: - музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; - электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 тренажерный зал
		Спортплощадка на открытом воздухе	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49
	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Социально-экономических дисциплин. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствии с численностью учебной группы), доска, ноутбук с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126

	ОГСЭ.06В Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет Социально-экономических дисциплин Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству учащихся; рабочее	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49
--	---	---	---

		место преподавателя; ученическая доска; учебно-методический комплекс преподавателя (рабочая программа; календарно-тематический план; поурочное планирование; конспекты лекций; диагностические методики; раздаточный материал для практических занятий; канцелярские принадлежности; учебные презентации и видеоматериал).	Кабинет 126
ОГСЭ.07В Русский язык и культура речи		Учебный кабинет. Русский язык Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствии с численностью учебной группы), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01 Элементы высшей математики		Кабинет Математических дисциплин, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся); учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты); комплект учебно-методической документации; комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся. ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор; интерактивная доска, калькуляторы.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 118
ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики		Кабинет Математических дисциплин, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся); учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты); комплект учебно-методической документации; комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся. ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор; интерактивная доска, калькуляторы.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 118
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика		Кабинет Математических дисциплин, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся); учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты); комплект учебно-методической документации; комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся. ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор; интерактивная доска, калькуляторы.	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 118
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл			
ОП.01 Операционные системы и среды		Лаборатория "Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем" - Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 132

		<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения</p>	
ОП.02 Архитектура аппаратных средств		<p>Лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств:</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)</p> <p>12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49</p> <p>Кабинет 132</p> <p>Кабинет 124</p>
ОП.03 Информационные технологии		<p>Кабинет Информатики, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);</p> <p>учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);</p> <p>тематические папки дидактических материалов;</p> <p>комплект учебно-методической документации.</p> <p>компьютер с лицензионным программным обеспечением;</p> <p>мультимедиапроектор, интерактивный комплекс.</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49</p> <p>Кабинет 137</p>
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования		<p>Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории «Программирования и баз данных»:</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб;)</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб;)</p> <p>Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:</p> <p>Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49</p> <p>Кабинет 136</p>

ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя. Технические средства обучения: интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 126
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности». Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор; экран, комплекты индивидуальных средств защиты: противогазы ГП-5; компас - макет для отработки навыков первой доврачебной помощи; - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности: измеритель уровня радиации экотестер; - огнетушитель,- устройство отработки прицеливания - электронный стрелковый тир; - учебные автоматы АК-74; - винтовки пневматические; - медицинская аптечка	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 127
ОП.07 Экономика отрасли	Кабинет Социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном виде). ноутбук; Мультимедийный проектор, экран; Мультимедийные презентации.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 126
ОП.08 Основы проектирования баз данных	Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем». Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) Проектор и интерактивная доска; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 132
ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Кабинет <u>Метрологии и стандартизации</u> , оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном виде). ноутбук; мультимедийный проектор, интерактивная доска, мультимедийные презентации.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 118
ОП.10 Численные методы	Кабинет <u>Математические дисциплины</u> , оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); комплект учебно-методической документации. Технические средства обучения: ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор; интерактивная доска, калькуляторы.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 118
ОП.11 Компьютерные сети	Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем». Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) Автоматизированное рабочее место	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 132

		преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) Проектор и интерактивная доска; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения	
ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности		Кабинет Социально-экономических дисциплин, оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); комплект учебно-методической документации.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 126
ОП.13В Основы предпринимательства			
ПЦ. Профессиональный цикл			
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем			
МДК.01.01 Разработка программных модулей		Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем». Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;); Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;); Проектор и интерактивная доска; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 132
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей			
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений			
МДК.01.04 Системное программирование			
УП.01 Учебная практика			
ПП.01 Производственная практика			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул. Советская, д.17 ДО3349/22/09 Кировского РФ АО «Россельхозбанк»
			613440, Кировская область, Нолинский район, д. Рябиновщина, ул. Рухлядева, 8 ООО «Вэкодом»
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул Спартака, 36 Администрация Нолинского муниципального района
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул Спартака, 36 Администрация муниципального образования Нолинское городское поселение
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей			
МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения		Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем». Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;); Автоматизированное рабочее место	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 132
МДК.02.02 Инструментальные			

	средства разработки программного обеспечения	преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) Проектор и интерактивная доска; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения	
	МДК.02.03 Математическое моделирование		
	УП.02.01 Учебная практика		
	ПП.02.01 Производственная практика		613440, Кировская область, г. Нолинск, ул. Советская, д.17 ДО3349/22/09 Кировского РФ АО «Россельхозбанк»
			613440, Кировская область, Нолинский район, д. Рябиновщина, ул. Рухлядева, 8 ООО «Вэкодом»
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул. Спартака, 36 Администрация Нолинского муниципального района
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул. Спартака, 36 Администрация муниципального образования Нолинское городское поселение
	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		
	МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	Лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) 12-15 комплектов компьютерных комплектов для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 132
	МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		
	УП.04.01 Учебная практика		
	ПП.04.01 Производственная практика		613440, Кировская область, г. Нолинск, ул. Советская, д.17 ДО3349/22/09 Кировского РФ АО «Россельхозбанк»

			613440, Кировская область, Нолинский район, д. Рябиновщина, ул. Рухлядева, 8 ООО «Вэкодом»
--	--	--	---

			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул Спартака, 36 Администрация Нолинского муниципального района
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул Спартака, 36 Администрация муниципального образования Нолинское городское поселение
	ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов		
	МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных	Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории «Программирования и баз данных»:	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 136
	МДК.07.02 Сертификация информационных систем	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб);	
	УП.07.01 Учебная практика	Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб); Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.	
	ПП.07.01 Производственная практика		613440, Кировская область, г. Нолинск, ул. Советская, д.17 ДО3349/22/09 Кировского РФ АО «Россельхозбанк»
			613440, Кировская область, Нолинский район, д. Рябиновщина, ул. Рухлядева, 8 ООО «Вэкодом»
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул Спартака, 36 Администрация Нолинского муниципального района
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул Спартака, 36 Администрация муниципального образования Нолинское городское поселение

	ПМ.11 Разработка, администрирование и защита		
--	---	--	--

	баз данных		
	МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории «Программирования и баз данных»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб); Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб); Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 136
	УП.11.01 Учебная практика		
	ПП.11.01 Производственная практика		613440, Кировская область, г. Нолинск, ул. Советская, д.17 ДО3349/22/09 Кировского РФ АО «Россельхозбанк»
			613440, Кировская область, Нолинский район, д. Рябиновщина, ул. Рухлядева, 8 ООО «Вэкодом»
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул Спартака, 36 Администрация Нолинского муниципального района
			613440, Кировская область, г. Нолинск, ул Спартака, 36 Администрация муниципального образования Нолинское городское поселение
	Государственная итоговая аттестация	Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем». Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб); Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб); Проектор и интерактивная доска; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 132
		Лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб);	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 132

		<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
		<p>Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории «Программирования и баз данных»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб); Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб); Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 136</p>

Для всех образовательных программ используются:

Спортивный зал с раздевалками и душевыми кабинками
Спортивное оборудование:
баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков;
оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Тренажерный зал оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, штанги с комплектом различных отягощений); оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики, фитболы). Технические средства обучения: - ноутбук, колонки, микрофон, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; - электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.
Площадка для занятий спортом на открытом воздухе (стадион), оборудованная элементами полосы препятствий, прыжковой ямой с песком, беговой дорожкой, футбольными воротами, волейбольная площадка.

-стрелковый тир (электронный) и место для стрельбы.

Залы:

-библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

-актовый зал.

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

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

6. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

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 рабочих комиссий преподавателей. 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 уровень требований в ходе промежуточной аттестации. Для обеспечения необходимого уровня в техникуме разработано и действует «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов». Периодичность промежуточной аттестации определяется учебными планами.

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 выработку рекомендаций по корректировке действий, направленных на улучшение качества профессионального образования.

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;
- ежемесячное 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.

В рамках внутренней системы проверки качества ежегодно издается приказ и проводится внутренняя проверка качества оказания государственных услуг в соответствии с регламентом проведения проверок. Данные проверки позволяют выявить и своевременно устранить возникающие проблемы.

Кроме того техникум ежегодно принимает участие в заполнении статистической отчетности СПО – Мониторинг, которая позволяет оценить качество подготовки кадров в организации.

В соответствии со статьей 95.2 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность (далее – НОКО), проводится в целях предоставления участникам отношений в сфере образования информации об уровне организации работы по реализации образовательных программ на основе общедоступной информации.

В 2022 году НОКО проведено в отношении 490 образовательных организаций Кировской области.

При проведении НОКО использовались показатели, характеризующие общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 114.

В 2022 году НОКО проводилась по 5 общим критериям:

1. Открытость и доступность информации об организации.
2. Комфортность условий предоставления услуг.
3. Доступность услуг для инвалидов.
4. Доброжелательность, вежливость работников организации.
5. Удовлетворенность условиями оказания услуг.

1 критерий – «Открытость и доступность информации об организации»

Критерий представлен тремя показателями:

Показатель 1.1. Соответствие информации о деятельности организации образования, размещенной на общедоступных информационных ресурсах, ее содержанию и порядку (форме), установленным нормативными правовыми актами. Показатель представлен 2 индикаторами:

соответствие информации о деятельности организации, размещенной на информационных стендах в помещении организации, ее содержанию и порядку (форме), установленным нормативными правовыми актами;

соответствие информации о деятельности организации, размещенной на официальном сайте организации, ее содержанию и порядку (форме), установленным нормативными правовыми актами.

Значение показателя 1.1 определяется как среднее арифметическое значение двух индикаторов.

Показатель 1.2. Наличие на официальном сайте организации образования информации о дистанционных способах обратной связи и взаимодействия с получателями услуг и их функционирование. Индикатор представлен 4 позициями оценивания: абонентского номера телефона; адреса электронной почты; электронных сервисов (форма для подачи электронного обращения (жалобы, предложения), получения консультации по оказываемым услугам и иных) или раздела официального сайта «Часто задаваемые вопросы»; технической возможности выражения получателем услуг мнения о качестве условий оказания услуг организацией образования (наличие анкеты для опроса граждан или

гиперссылки на нее).

Показатель 1.3. Доля получателей услуг, удовлетворенных открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности организации образования, размещенной на информационных стендах в помещении организации образования, на официальном сайте организации образования в сети «Интернет» (в % от общего числа опрошенных получателей услуг). Показатель представлен 2 индикаторами, значения которых вычисляются в результате опроса получателей услуг:

удовлетворенность качеством, полнотой и доступностью информации о деятельности организации, размещенной на стендах в помещении организации;

удовлетворенность качеством, полнотой и доступностью информации о деятельности организации, размещенной на официальном сайте в сети «Интернет».

Значение показателя определяется как среднее арифметическое значение двух индикаторов.

Максимально возможное итоговое количество баллов по 1 критерию – 100. Наивысший результат набрали 36 организаций. Среднее значение по данному критерию составляет 93,16 балла.

Результаты образовательных организаций Кировской области по 1 критерию «Открытость и доступность информации об организации»

№ п/п	Наименование образовательной организации	Показатели			Итого по 1 критерию	Рейтинг
		1.1	1.2	1.3		
Средний балл		92,43	88,29	97,37	93,16	-
75	Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»	100	100	98	99,2	6

4 критерий – «Комфортность условий предоставления услуг»

Критерий представлен следующими двумя показателями:

Показатель 2.1. Обеспечение в организации образования комфортных условий для предоставления услуг. Индикатор представлен 5 позициями оценивания: комфортная зона отдыха или ожидания, оборудованная соответствующей мебелью; наличие и понятность навигации внутри организации; доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние помещений организации.

Показатель 2.2. Доля получателей услуг, удовлетворенных комфортностью предоставления услуг организацией образования (в % от общего числа опрошенных получателей услуг). Значение показателя вычисляется в результате опроса получателей услуг.

Максимально возможное итоговое количество баллов по 2 критерию – 100. Наивысший результат набрали 127 организаций. Среднее значение по 2 критерию составляет 93,58 балла.

Результаты образовательных организаций Кировской области по 2 критерию «Комфортность условий предоставления услуг»

№п/п	Наименование образовательной организации	Показатели		Итого по 2 критерию	Рейтинг
		2.1	2.2		
Средний балл		94,41	92,76	93,58	
242	Кировское областное государственное профессиональное	100	94	97	7

	образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»				
--	---	--	--	--	--

5 критерий – «Доступность услуг для инвалидов»

Критерий представлен тремя показателями:

Показатель 3.1. Оборудование помещений организации образования и прилегающей к ней территории с учетом доступности для инвалидов. Индикатор представлен 5 позициями оценивания: наличие оборудованных входных групп пандусами (подъемными платформами); наличие выделенных стоянок для автотранспортных средств инвалидов; наличие адаптированных лифтов, поручней, расширенных дверных проемов; наличие сменных кресел-колясок; наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений в организации.

Показатель 3.2. Обеспечение в организации сферы образования условий доступности, позволяющих инвалидам получать услуги наравне с другими. Индикатор представлен 6 позициями оценивания: дублирование для инвалидов по слуху и зрению звуковой и зрительной информации; дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля; возможность предоставления инвалидам по слуху (слуху и зрению) услуг сурдопереводчика (тифлосурдопереводчика); наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для инвалидов по зрению; помощь, оказываемая работниками организации, прошедшими необходимое обучение (инструктирование) по сопровождению инвалидов в помещениях организации и на прилегающей территории; наличие возможности предоставления услуги в дистанционном режиме или на дому.

Показатель 3.3. Доля получателей услуг, удовлетворенных доступностью услуг для инвалидов (в % от общего числа опрошенных получателей услуг – инвалидов). Значение показателя вычисляется в результате опроса получателей услуг.

Максимально возможное итоговое количество баллов по 3 критерию – 100. Наивысший результат набрала 1 организация. Среднее значение по 2 критерию составляет 49,29 балла.

Результаты образовательных организаций Кировской области по 3 критерию «Доступность услуг для инвалидов»

№ п/п	Наименование образовательной организации	Показатели			Итого по 3 критерию	Рей-т тинг
		3.1	3.2	3.3		
	Средний балл	13,76	44,2	91,59	49,29	-
29	Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»	80	60	100	78	20

4 Критерий – «Доброжелательность, вежливость работников организации»

Критерий представлен тремя показателями:

Показатель 4.1. Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации образования, обеспечивающих первичный контакт и информирование получателя услуги при непосредственном обращении в организацию образования (в % от общего числа опрошенных получателей услуг). Значение показателя вычисляется в результате опроса получателей услуг.

Показатель 4.2. Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в организацию (в % от общего числа опрошенных получателей услуг). Значение показателя вычисляется в результате опроса получателей услуг.

Показатель 4.3. Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью,

вежливостью работников организации образования при использовании дистанционных форм взаимодействия (по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, подачи электронного обращения) (в % от общего числа опрошенных получателей услуг). Значение показателя вычисляется в результате опроса получателей услуг.

Максимально возможное итоговое количество баллов по 4 критерию – 100. Наивысший результат набрали 152 организации. Среднее значение по данному критерию составляет 96,95 балла.

Результаты образовательных организаций Кировской области по 4 критерию «Доброжелательность, вежливость работников организации»

№ п/п	Наименование образовательной организации	Показатели			Итого по 4 критерию	Рейтинг
		4.1	4.2	4.3		
	Средний балл	97,22	96,62	97,07	96,95	-
301	Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»	98	96	99	97,4	14

6 Критерий – «Удовлетворенность условиями оказания услуг»

Критерий представлен тремя показателями:

Показатель 5.1. Доля получателей услуг, которые готовы рекомендовать организацию образования родственникам и знакомым (в % от общего числа опрошенных получателей услуг). Значение показателя вычисляется в результате опроса получателей услуг.

Показатель 5.2. Доля получателей услуг, удовлетворенных организационными условиями предоставления услуг (наличием и понятностью навигации внутри организации; удобством графика работы организации (подразделения, отдельных специалистов и прочее) (в % от общего числа опрошенных получателей услуг). Значение показателя вычисляется в результате опроса получателей услуг.

Показатель 5.3. Доля получателей услуг, удовлетворенных в целом условиями оказания услуг в организации образования (в % от общего числа опрошенных получателей услуг). Значение показателя вычисляется в результате опроса получателей услуг.

Максимально возможное итоговое количество баллов по 5 критерию – 100. Наивысший результат набрали 132 организации. Среднее значение по данному критерию составляет 95,83 балла.

Результаты образовательных организаций по 5 критерию «Удовлетворенность условиями оказания услуг»

№ п/п	Наименование образовательной организации	Показатели			Итого по 5 критерию	Рейтинг
		5.1	5.2	5.3		
	Средний балл	94,06	96,13	96,76	95,83	-
281	Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»	94	98	98	96,8	31

По результатам данного мониторинга составлен план устранения выявленных нарушений.

Итоговый рейтинг образовательных организаций по результатам сбора и обобщения информации о качестве условий осуществления образовательной деятельности образовательными организациями Кировской области, в отношении которых проводилась независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности в 2022 году

№ п/п	Наименование муниципального образования (м.о. – муниципальный округ, р-н – район)	Наименование образовательной организации	КРИТЕРИИ					Итоговый показатель	Рейтинг/Место
			1. Открытость и доступность информации об организации	2. Комфортность условий предоставления услуг	3. Доступность услуг для инвалидов	4. Добрежелательность, вежливость работников организации	5. Удовлетворенность условиями оказания услуг		
		Средний балл	93,16	93,58	49,29	96,95	95,83	85,76	-
25	Нолинский р-н	Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»	99,2	97	78	97,4	96,8	93,68	23/5

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

Воспитательная работа в КОГПОБУ «НТМСХ» направлена на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитательная деятельность осуществляется в соответствии с федеральной, региональной нормативной базой и локальными нормативными актами техникума.

В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» в образовательные программы, реализуемые в техникуме по каждой специальности, включены Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы. Содержание воспитательной работы формируется на основе данных документов. Реализация рабочей программы воспитания осуществляется в течение всего периода обучения в соответствии с календарным планом воспитательной работы.

Приоритетными направлениями воспитательной работы являются:

- профессиональное самоопределение и профессиональное воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- правовое воспитание и профилактика правонарушений, экстремизма, терроризма и радикальных настроений, суицидального поведения;
- физическая культура, здоровьесбережение и профилактика употребления ПАВ;
- культурно-творческое воспитание;
- экологическое воспитание;
- финансовая и цифровая грамотность и молодежное предпринимательство.

Для реализации образовательных программ и организации досуговой деятельности студентов в КОГПОБУ «НТМСХ» имеется:

- спортивный комплекс, включающий спортивный зал со спортивным оборудованием, открытый стадион, тренажерный зал, стрелковый (электронный) тир и место для стрельбы;
- библиотека, электронный читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

В КОГПОБУ «НТМСХ» созданы условия для дополнительного образования обучающихся. Обучающиеся имеют возможность посещать следующие спортивные секции и кружки: волейбол, баскетбол, настольный теннис, мини-футбол, легкая атлетика, военно-патриотический спортивный клуб «Сова», в т.ч. поисковый отряд «ПОСТ», кружок современного танца, кружок эстрадно-театральной миниатюры, вокальный кружок, научно-исследовательское общество студентов.

Руководство воспитательной работой в учебной группе осуществляет классный руководитель. Все классные руководители являются членами методического объединения классных руководителей, заседания которого проводятся ежемесячно. На заседаниях методического объединения рассматриваются узловые вопросы организации воспитательного процесса, методические рекомендации по организации классных часов, различные аспекты профилактической работы со студентами, проводится анализ проводимых мероприятий, подводятся итоги коллективных творческих дел, намечаются перспективы. Через методическое объединение классных руководителей идет освоение

новых технологий воспитания.

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.

Формы органов студенческого самоуправления в техникуме:

- студенческий совет техникума,
- студенческий совет общежития техникума,
- волонтерское движение техникума.

Традиционно в техникуме большое внимание уделяется гражданско-патриотическому воспитанию. Большой вклад в становление гражданско-патриотических качеств обучающихся вносит реализация воспитательного потенциала учебных занятий по истории, обществознанию, литературе, русскому языку, а также занятия военно-патриотического спортивного клуба «СОВА» и поискового отряда «ПОСТ».

В рамках реализации гражданско-патриотического направления воспитательной работы в 2022 году были проведены следующие мероприятия:

- уроки мужества, посвященные Дням воинской славы России и памятным датам в истории России (День неизвестного солдата, День Героев Отечества, День полного освобождения Ленинграда от блокады, День Победы, День памяти и скорби и др.);
- классные часы, приуроченные к государственным и национальным праздникам РФ (День народного единства, День России и др.);
- день единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны (19 апреля 2022г);
- проведение Всероссийских патриотических акций к Дню Победы: «Георгиевская ленточка», «Письмо Победы», «Флаги России. 9 мая», «Окна Победы», «Бессмертный полк-онлайн», «Сады Победы»;
- проведение Всероссийских акций к Дню России;
- участие в областных и всероссийских олимпиадах, посвященных памятным датам в истории России;
- участие в областном конкурсе творческих работ «Улицы носят их имена» (лауреаты II и III степени);
- еженедельные линейки (поднятие флага РФ и исполнение гимна РФ) и цикл классных часов «Разговоры о важном»;
- участие в акции «МЫВМЕСТЕ» - помощь мобилизованным и их семьям.

Мероприятия ВПСК «СОВА» и по «ПОСТ»:

1. Областные соревнования по туармингу – 1 место.
2. Областной открытый конкурс «Знатоки Великой Отечественной Войны», проведенный в рамках проекта «Эстафета памяти 311 дивизии» - финалисты.
3. Межрайонный фестиваль военно-патриотических клубов, объединений поисковых и юнармейских отрядов – 1 место.
4. VII-ая межрегиональная поисковая экспедиция «Студенческая Вахта Памяти».
5. Областной слёт поисковых отрядов Кировской области
6. Соревнования по спортивному ориентированию.
7. Межрайонные соревнования по стрельбе из пневматического и лазерного оружия – 1 место.
8. Районная Вахта памяти (почетный караул).
9. Участие в районных мероприятиях ко дню победы.

Руководитель поискового отряда «ПОСТ» Зыкин А.В. награжден Благодарственным письмом Депутата Государственной Думы за большой личный вклад в развитие студенческих поисковых отрядов и патриотическое воспитание молодежи.

По-прежнему одним из самых актуальных направлений воспитательной работы в техникуме является **духовно-нравственное** возрождение российского общества. Целью реализации направления является создание условий для воспитания высоконравственного,

творческого, компетентного гражданина России, осознающего свою ответственность за настоящее и будущее своей страны.

Особое значение в формировании духовно – нравственного воспитания приобретает волонтерское движение. В техникуме развивается студенческое волонтерское движение по следующим направлениям: патриотическое, спортивное, социальное, экологическое волонтерство.

Студенты-волонтеры приняли участие во многих мероприятиях и проектах, реализуемых на разных уровнях:

- Всероссийские акции к Дню Победы: «Георгиевская ленточка», «Письмо Победы», «Окна Победы», «Бессмертный полк», «Сады Памяти»;
- городской антинаркотической акции «Мы вместе!» - 1 место;
- акции по благоустройству территории техникума и города,
- акции по благоустройству памятников, посвященных Великой Отечественной войне;
- Марафон добрых территорий «Добрая Вятка»;
- Всероссийская акция "Мы вместе" - помощь жителям ДНР и ЛНР, мобилизованным гражданам и их семьям;
- городская экологическая квест-игра «Чистый город»;
- II Всероссийское онлайн-голосование за объекты благоустройства в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

Большую работу по формированию информационной культуры, нравственного и эстетического развития обучающихся проводит библиотека техникума. В течение учебного года библиотека подготовила более 20 тематических выставок и презентаций. Также студенты посещают мероприятия Центральной районной библиотеки и краеведческого музея.

В течение 2022 года в техникуме проводились мероприятия, направленные на культурно-творческое воспитание студентов, среди которых День Российского студенчества, поздравления к 23 февраля и 8 марта, поздравление выпускников, Неделя первокурсника, День Учителя, новогоднее представление.

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

№	Конкурсы	Результат
1.	Областной конкурс вокального творчества «Молодые голоса»	диплом участника
2.	Областной конкурс творческих работ «Улицы носят их имена»	Лауреаты II и III степени
3.	Областной конкурс чтецов «Мир в семье. Семья в мире»	диплом II степени
4.	Городская акция «Мы вместе»	благодарность танцевальному коллективу

В течение 2022 года в техникуме в соответствии с годовым планом велась работа по формированию здорового образа жизни. В техникуме работают спортивные секции по легкой атлетике, настольному теннису, баскетболу, волейболу, футболу, общей физической подготовке, также работает военно-патриотический спортивный клуб «СОВА»

и поисковый отряд «ПОСТ». Помимо этого, обучающиеся посещают спортивный клуб «Старт», секцию рукопашного боя.

Охват обучающихся дополнительным образованием в техникуме составляет 65%. Традиционно проводилась Спартакиада техникума, в которой приняли участие студенты всех учебных групп очного отделения. Спартакиада включает в себя следующие соревнования: осенний кросс, первенство по баскетболу, волейболу, мини-футболу, настольному теннису, дартсу.

Студенты являются победителями и призерами районных, межрайонных спортивных мероприятий:

- 1 место в межрайонных соревнованиях по стрельбе из пневматического и лазерного оружия;
- 1 место в районной легкоатлетической эстафете;
- личные 1,2 и 3 места по спортивному ориентированию;
- 1 место в межмуниципальном туристическом слете "Молодежь за ЗОЖ";
- 1 место в областных соревнованиях по Туармингу;
- призовые места в межрайонных соревнованиях по волейболу.

Студенты техникума участвуют в областной Спартакиаде профессиональных образовательных организаций и показывают высокий результат: 2 место по настольному теннису, 2 место по волейболу и 1 место по легкой атлетике.

Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся

Работа по профилактике правонарушений и преступлений проводится в соответствии с разделом Годового плана работы техникума, носит предупредительный, профилактический характер, основывается на формировании у студентов духовно-нравственных ценностей, выработке правил норм общественного поведения и привычки здорового образа жизни.

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.

Профилактическая работа включает в себя:

1. Проведение тематических классных часов, направленных на профилактику наркомании, курения, употребление алкоголя и т.д. Данная работа охватывает 100% обучающихся.

2. Для детей – сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа проводятся лектории по вопросам соблюдения законодательства, прав и обязанностей и ответственности, о решении жилищных и денежных проблем. Данные мероприятия проводятся совместно с социальными партнерами: отделом опеки и попечительства, КДНи ЗП, ПДН.

3. 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).

4. Участие студентов техникума в конкурсах, мероприятиях городского, районного и областного уровней, направленных на формирование здорового образа жизни, профилактику употребления наркотиков, алкоголя, табакокурения: «Мы против наркотиков!», «СТОПВИЧСПИД», «Мы за ЗОЖ» и др.

В техникуме функционирует Совет по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних. На заседаниях Совета профилактики рассматриваются вопросы по оптимизации воспитательной профилактической работы, ведется индивидуальная профилактическая работа со студентами и их родителями. На заседания приглашаются студенты, которые нарушают дисциплину, правила внутреннего

распорядка, пропускают занятия без уважительных причин, не успевают по итогам промежуточной аттестации.

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

Динамика преступлений среди обучающихся

	2019	2020	2021	2022
Количество преступлений, совершенных обучающимися	0	0	0	1
Количество обучающихся, участвовавших в совершении преступлений	0	0	0	1
Количество обучающихся, совершивших преступления повторно	0	0	0	0

Динамика правонарушений среди обучающихся

	2019	2020	2021	2022
Количество правонарушений, совершенных обучающимися	3	1	1	20
Количество учащихся, участвовавших в совершении правонарушений	2	1	1	4

Сведения об учащихся, состоящих на учете в ПДН РОВД

	2019	2020	2021	2022
Количество обучающихся, состоящих на учете в ПДН РОВД	5	5	3	7
Количество обучающихся, состоящих на учете в ПДН РОВД, посещающих кружки, секции, студии и т.д.	4	3	2	7

Сведения об обучающихся, совершивших самовольные уходы

	2019	2020	2021	2022
Количество случаев/ количество обучающихся	1/1	2/2	2/2	14/1

Профилактика потребления наркотических средств и психоактивных веществ			
Выявлено обучающихся, нарушающих антиалкогольное законодательство, употребляющих психоактивные вещества (наркотические, токсические)		Зафиксировано случаев госпитализации обучающихся из образовательной организации службой «Скорой помощи» в связи с подозрением на отравление наркотическими средствами или психоактивными веществами	
2021	2022	2021	2022
1	3	0	0

В техникуме на постоянной основе осуществляется мониторинг посещаемости студентами учебных занятий. Кроме ежедневного мониторинга посещаемости учебных занятий в техникуме используются следующие меры педагогического воздействия: вызов на Совет профилактики, взаимодействие с родителями по вопросу соблюдения Правил внутреннего распорядка обучающихся техникума, консультирование студента у педагога-психолога с целью выявления причин пропусков учебных занятий, информирование родителей (законных представителей) об итогах успеваемости и посещаемости обучающихся; индивидуальные беседы по теме «Причины пропуска занятий»; организация внеаудиторной самостоятельной работы студентов; консультирование студента у преподавателя по пропущенному материалу, ликвидация задолженности. Таким образом, педагогический коллектив техникума продолжает работу по предупреждению пропусков учебных занятий без уважительной причины, используя различные формы и

методы воздействия.

С целью предотвращения проявлений политического и религиозного экстремизма в молодежной среде в течение 2022 года проведены следующие мероприятия:

- внеклассное мероприятие «Моя Россия – без террора»,
- классные часы "Терроризму скажем нет", также проведены инструктажи с обучающимися всех групп очного отделения о порядке действий при угрозе террористического акта;
- социально значимые проекты областного и федерального уровня, направленные на формирование гражданско-правового сознания обучающихся: Единый урок безопасности в сети Интернет, Всероссийский открытый урок по **«Основам безопасности жизнедеятельности»**, **3 сентября – День солидарности в борьбе с терроризмом**, Всероссийский урок «Мы вместе», посвященный Дню народного единства;
- мероприятие в общежитии «Игры, которые объединяют», приуроченное Международному дню толерантности;
- профилактические беседы в группах 1-3 курсов на тему «Повышение эффективности работы, направленной на устранение причин, способствующих вовлечению граждан в террористическую деятельность» (беседы проводил следователь Куменского МСО СУ СК РФ по Кировской области);
- мониторинг страниц обучающихся в социальных сетях;
- в содержание учебных дисциплин (обществознание, основы безопасности жизнедеятельности) включены темы по профилактике экстремистских проявлений, формированию законопослушного толерантного поведения обучающихся.

Педагогический коллектив в работе со студентами акцентирует внимание на формировании у студентов толерантного сознания, веротерпимости и обучение культурному диалогу.

Проводится родительский лекторий по актуальным проблемам профилактики:

- Информирование родителей о проведении Всероссийского (10.03.2022г.) и областного (11.03.2022г.) Родительского собрания «Информационная манипуляция. Как защитить детей»
- Проведение очного родительского собрания (10.06.2022г.).
- Общее родительское собрание (18.11.2022г), на котором были рассмотрены вопросы профилактики правонарушений и безнадзорности, а именно: информационная безопасность детей, соблюдение правил дорожного движения, профилактика потребления наркотических средств и психотропных веществ;
- Размещение на сайте образовательного учреждения и информирование родителей о проведении областных родительских собраниях.

В техникуме разработан «Порядок межведомственного взаимодействия по вопросам выявления, предупреждения и устранения нарушения прав и законных интересов несовершеннолетних, обучающихся в КОГПОБУ «НТМСХ».

Проводится индивидуальная профилактическая работа с родителями и иными законными представителями несовершеннолетних по разъяснению им последствий неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязанностей по воспитанию, обучению и содержанию детей, отрицательного влияния на поведение детей либо жестокого обращения с ними.

При выявлении классными руководителями обучающихся, не посещающих или систематически пропускающих без уважительных причин учебные занятия принимают меры к выяснению причин, выяснения условий и воспитания и проживания обучающегося и его семьи. Создается банк данных на неблагополучные семьи и семьи группы риска.

Организация работы по сохранению психологического здоровья обучающихся

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса осуществляется по следующим направлениям:

1. Диагностика познавательных способностей студентов, личностных особенностей: характера, темперамента, коммуникативных и организаторских способностей, нравственной воспитанности студентов, диагностика межличностных отношений в групповых коллективах.

В рамках этого направления реализуется система мероприятий:

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

2. Индивидуальное и групповое консультирование студентов, преподавателей, классных руководителей, родителей.

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

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

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

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

3. Психологическое просвещение. Данное направление реализовывалось в следующих формах:

- просветительские беседы в процессе индивидуальных консультаций для преподавателей и студентов по вопросам особенностей эмоционального состояния обучающихся и взаимодействия в группе;
- выступления на методическом объединении классных руководителей с результатами диагностики, рекомендациями.

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).

Работа с инвалидами и лицами с ОВЗ ведется в техникуме в соответствии с Положением об организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Создаются оптимальные условия для безбарьерной среды и успешной адаптации студентов с ОВЗ к новой системе обучения.

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

Воспитательная работа в общежитиях

Воспитательную работу в общежитии осуществляет воспитатель согласно плану воспитательной работы, воспитатель 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.

Большое внимание уделяется соблюдению техники безопасности. Проводятся вводный, повторные, внеплановые инструктажи по соблюдению правил безопасности проживающих в общежитии. Обучающихся знакомят с правилами техники безопасности. Уход и возвращение студентов к месту проживания регистрируются в журнале на вахте. Сведения о нарушителях общественного порядка передаются в администрацию для принятия к ним мер воздействия.

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

Воспитатели общежитий проводят:

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

Вывод: воспитательная работа в техникуме 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 подготовки по программам профессионального обучения обеспечивается в профессиональной организации на должном уровне, выполняя требования

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, особенно тракторов, комбайнов и автомобилей;
- 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.
- наличие многих объектов инфраструктуры, расположенных на отдаленном расстоянии друг от друга (учебных корпусов, общежитий, котельных), что влияет на расходы по содержанию и увеличение обслуживающего персонала.

Перспективы развития техникума

- Организация подготовки к участию студентов в отборочных соревнованиях и региональных Чемпионатах «Профессионалы» и олимпиадах профмастерства
- Обновление материальной базы (создание лабораторий под центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей)
- Укрепление связи техникума с работодателями, обеспечение материально-технической базы подготовки специалистов по специальностям, в том числе путем проведения учебной практики и теоретических занятий на предприятиях в рамках практической подготовки обучающихся.

- Продолжение работы по проекту «Наставничество»
- Участие в грантовом конкурсе по поисковой работе
- Создание проекта «Виртуальный музей»
- 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.
- Изучение потребностей рынка труда в профессиях и специальностях с целью открытия новых специальностей.