

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



Утверждаю

Директор КОГПОБУ «НТМСХ»

Е.В.Пигозина

«15» апреля 2022 г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования

Нолинск 2022
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	12
	2.4. Информационная открытость образовательной организации	14
3	Содержание и качество подготовки обучающихся	16
	3.1. Перечень образовательных программ	16
	3.2. Наличие контингента обучающихся	19
	3.3. Профорientационная работа и прием граждан на обучение	21
	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	29
	3.5.1. Оценка качества знаний. Анализ результатов промежуточной аттестации	29
	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	33
	3.5.3 Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства	36
	3.6. Оценка востребованности выпускников	42
4	Оценка качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	44
	4.1. Кадровое обеспечение	44
	4.2. Учебно-методическое обеспечение профессиональных образовательных программ.	45
	4.3. Библиотечно-информационное обеспечение	51
5	Оценка материально-технической базы	55
6	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	112
7	Сведения об обеспечении воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций.	115
8	Общие выводы	122

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 27 декабря 2022г. и оформлено приказом от 28 января 2022 года №24-п

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	ответственный 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 2022г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.

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

Сокращенное наименование учреждения: КОГПОБУ «НТМСХ».

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

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

Тел. 83368 25016

E-mail: ntmsk@mail.ru

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

Организационно-правовая форма – бюджетное учреждение.

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

2 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

2.1 Показатели деятельности КОГПОБУ «НТМСХ».

№ п/п	Показатели	Единица измерения
		2021
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:	409
1.2.1	По очной форме обучения	277
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	
1.2.3	По заочной форме обучения	132
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	22 ОПОП СПО по 11 специально стям
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	73
1.5		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	50 чел/68,5%
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)	132/32,3%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	137/49,46%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	28/27,18%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	20/71,43%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	22/78,57%

1.11.1	Высшая	14
1.11.2	Первая	8
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	28/100
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)	55754,998 тыс. руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1798,548 тыс.руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	345,897 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	85%
3. Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,75 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	255/100
4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1/0,2%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	нет
4.3.1	по очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	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 1218 от 03 февраля 2016г., бессрочно.

В соответствии с Уставом, КОГПОБУ «НТМСХ», обладает государственным статусом по типу «Образовательное учреждение среднего профессионального образования», по виду «Техникум». Основная цель деятельности – образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

Согласно Свидетельства о государственной аккредитации, серия 43А01 №0005097, регистрационный номер 1851 от 30 мая 2018г. до 31 мая 2024г. (по Распоряжению Министерства образования Кировской области № 164-нн от 23.03.2022 бессрочно), КОГПОБУ «НТМСХ» осуществляет образовательную деятельность по 8 основным профессиональным образовательным программам (программам подготовки специалистов среднего звена). Государственную аккредитацию прошли 5 укрупненных групп специальностей.

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

1. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО.
2. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
3. Положение о порядке и условиях назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии, и иных мерах социальной поддержки студентов
4. Положение о дисциплинарных взысканиях и поощрении осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
5. Положение о порядке разработки и утверждения ОПОП(программы подготовки специалистов среднего звена).
6. Положение о порядке перевода, восстановления и отчисления осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
7. Положение о расписании учебных занятий
8. Положение о государственной итоговой аттестации
9. Положение о приемной комиссии
10. Положение об организации учета личных достижений осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
11. Положение о зачете результатов освоения студентами КОГПОБУ «НТМСХ» дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК), профессиональных модулей (ПМ), дополнительных образовательных программ, освоенных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;

12. Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска
13. Положение об образовательного процесса при сетевой форме реализации образовательных программ
14. Правила приема на обучение на 2020-2021, 2021-2022 учебный год
15. Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения
16. Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.
17. Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между КОГПОБУ «НТМСХ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
18. Положение о внутренней оценке качества.
19. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам ОППО и ДПП
20. Положение о дополнительном образовании детей и взрослых
21. Положение о платных образовательных услугах
22. Положение о порядке и основаниях снижения стоимости платных образовательных услуг по договорам об оказании платных образовательных услуг
23. Положение о порядке установления стоимости проживания в общежитии
24. Положение о педагогическом совете техникума
25. Положение о студенческом самоуправлении
26. Положение о Совете техникума
27. Коллективный договор
28. Правила внутреннего трудового распорядка
29. Правила внутреннего распорядка обучающихся
30. Положение о защите персональных данных абитуриентов, обучающихся, их родителей (законных представителей)
31. Положение комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
32. Положение о студенческом общежитии
33. Положение об аттестационной комиссии
34. Положение о порядке предоставления жилой площади в общежитии
35. Положение о работе столовой и организации питания обучающихся/студентов
36. Положение об охране здоровья обучающихся и работников
37. Положение о Совете профилактики правонарушений и безнадзорности студентов
38. Положение об охране труда
39. Положение о порядке хранения и использования персональных данных работников
40. Положение об организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ОВЗ
41. Положение о порядке заполнения, учета, хранения и выдачи документов об образовании, документов о квалификации и справок об обучении
42. Положение о противодействии коррупции
43. Положение о порядке самообследования образовательной организации.
44. Положение о ведении официального сайта.
45. Положение об организации пропускного режима

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 техникума, 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, представители работодателей и родителей), избираемый на 1 год. Работа Совета регламентирована Положением о Совете техникума. Совет техникума определяет перспективы и направления развития учебной, методической и хозяйственной деятельности и рассматривает вопросы, находящиеся в его компетенции в соответствии с Уставом техникума и Положением о Совете техникума.

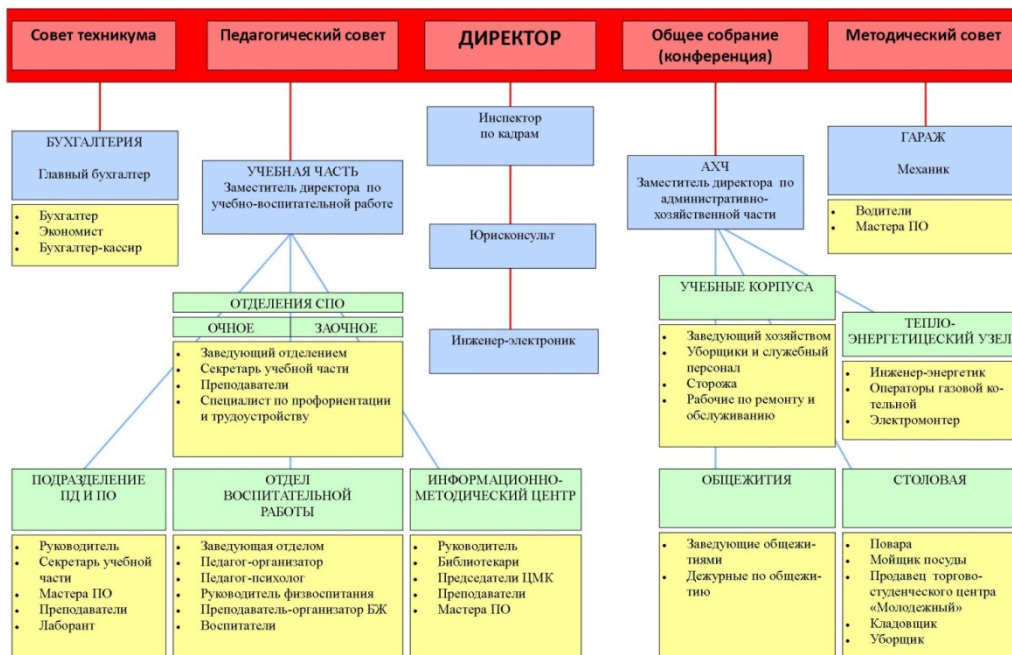
В техникуме функционирует Педагогический совет, в состав которого входят штатные преподаватели, мастера производственного обучения, администрация учебного заведения, воспитатели общежитий.

В техникуме действует методический совет. На заседаниях методического совета решаются вопросы планирования работы 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», Программа воспитания 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 166 компьютеров, что обеспечивает оперативную связь между ними.

Методические комиссии (МК) осуществляют свою деятельность в соответствии с Уставом техникума, положением о МК. Ежегодно в начале учебного года утверждается план работы МК, имеются годовые отчеты. На заседаниях МК рассматриваются вопросы учебной, общественной и иной деятельности студентов, организации работы педагогического коллектива; обеспечения студентов необходимой литературой, технологий обучения (выбор средств и методов обучения, инновационных технологий, корректировка плана учебного процесса), проведения промежуточной аттестации, выработки единых требований к оценке знаний и умений студентов, проведения итоговой государственной аттестации выпускников техникума, совершенствования методического и профессионального мастерства преподавателей, оказания помощи начинающим преподавателям, распределения педагогической нагрузки, обсуждают и утверждают планы работы преподавателей и проведения мероприятий. МК осуществляют контроль образовательного процесса по дисциплинам цикла, учебно-методического обеспечения учебных дисциплин. Заседания МК проводятся регулярно, один раз в месяц.

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

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

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

В Плане работы техникума на учебный год содержатся следующие разделы:

1. Цели и задачи на учебный год

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

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

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

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

Для вовлечения преподавателей в систему планирования и управления учебно-воспитательной деятельностью, в техникуме разработаны и применяются: Индивидуальный план самообразования преподавателя, План работы кабинета (лаборатории); Отчет преподавателя по итогам учебной деятельности, по состоянию УМК и методической работы за семестры.

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

2.4. Информационная открытость образовательного учреждения

Структура официального сайта www.ntmsh.ru соответствует 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 навигационного меню сайта, и включает подразделы:

- [Основные сведения](#)
- [Структура и органы управления образовательной организации](#)
- [Документы и нормативные акты](#)

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

На официальном сайте размещены следующие документы:

а) в виде копий:

устав образовательной организации;

лицензия на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);

свидетельство о государственной аккредитации (с приложениями);

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

локальные нормативные акты

б) отчет о результатах самообследования;

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

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

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

-Личных контактов;

-Телефонной связи;

-Деловой переписки (письма родителям студентов);

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

-Информационных стендов и бюллетеней;

-Родительских собраний;

-Дней открытых дверей и профориентационных мероприятий;

-Спортивных и культурно-массовых мероприятий;

-Через официальную группу Вконтакте <https://vk.com/club136259989>

3 Содержание и качество подготовки обучающихся.

3.1. Перечень образовательных программ.

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

	специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	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 среднего общего образования - 3 года 10 месяцев	заочная	техник
		На базе основного общего образования – 4 года 10 месяцев	заочная	
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

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
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------	----------------

Иным видом образовательной деятельности является осуществление обучения по основным образовательным программам профессионального обучения (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации) в группах слушателей, обучающихся по договорам о платных образовательных услугах.

Программы профессионального обучения	Всего обучено в 2021 году	% сдачи экзамена на получение водительского удостоверения
Водитель автомобиля категории «В»	82	90%
Водитель автомобиля переподготовка с категории «В» на категорию «С»	43	85%
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (переподготовка с категории «С» на категорию «D»)	24	100%
Тракторист категории «В», «С»	22	100%
Техминимум водителей	45	100%
Всего обучено в 2021 году	216	

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

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

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

3.2 Наличие контингента обучающихся по программа СПО.

Государственное задание на 2020 год – 434 человека (выполнено на 100%)

Государственное задание на 2021 год утверждено в разрезе реализуемых образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена – 409 человек (выполнено на 100%).

Государственное задание, утвержденное на 2022 год – 401 человек.

На 1 апреля 2022г. 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.	65		20	20	25
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	3 г. 10 м.	43		18	25	
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	3 г. 10 м.	19			19	
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	3 г. 10 м.	22				22
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	38.02.05	2 г. 10 м.	18		18		
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	3 г. 10 м.	34		15		19
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 г. 10 м.	29	13		16	
Информационные системы и программирование	09.02.07	3 г. 10 м.	12	12			
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	3 г. 10 м.	11	11			
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16	3 г. 10 м.	23	23			
ИТОГО			276	59	71	80	66

На 1 апреля 2022г. 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.	37		8	16	13
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08	3 г. 10 м.	9				9
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	3 г. 10 м.	6	6			
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 г. 10 м.	46	17	18	11	
На базе основного общего образования							
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	4г. 10 м.	12			12	
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.	17	17			
ИТОГО			144	40	43	39	22

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 2021 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. Студентами 3-го курса, обучающихся по специальности «Информационные системы (по отраслям)» создан 3D-тур по учебным корпусам КОГПОБУ «НТМСХ».

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

5. Проведены 6 «Дней открытых дверей» для абитуриентов, в том числе «День открытых дверей-оффлайн» посредством размещения видеоролика в сети интернет.

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», «Инстаграм», «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 38 школ разных районов.

13. Приняли участие в родительском собрании школ Немского района в онлайн режиме.

14. Организовано и проведено 5 выездных мастер-классов с обучающимися общеобразовательных организаций.

15. Согласно графика посещения профессиональных образовательных организаций обучающимися образовательных организаций, подведомственных министерству образования Кировской области, в 2021г. организованы экскурсии с элементами профпроб для школ г.Нолинска и Нолинского района, пгт.Нема и Немского района.

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 2021-22 учебный год, рассмотренными советом техникума и утвержденными директором 08.02.2021г.» (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.

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 2021 году на бюджетные места принято 124 человека по очной и заочной форме обучения; план приема выполнен на 73%.

3.4. Оценка организации учебного процесса.

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

Обучение в техникуме ведется на русском языке.

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

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

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

Организация учебного процесса и режим занятий.

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

Продолжительность учебной недели - пятидневная.

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

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме, 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.

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

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

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

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

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 учебниками, соответствующими ФГОС СОО и ФПУ.

С 2018-19 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.

В связи с этим, были разработаны с учетом примерных образовательных программ ООП 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 выпускной квалификационной работы.

Структура ОПОП.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение.

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

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

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

Учебная и производственная практика реализуются концентрированно.

Продолжительность теоретического обучения соответствует продолжительности, предусмотренной ФГОС СПО.

Продолжительность учебной и производственной практики соответствует требованиям ФГОС СПО.

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

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

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

Компьютеризация является неотъемлемой частью совершенствования образовательного процесса учебного процесса. Техникумом проведена немалая работа по переоснащению компьютерного парка и замене программно-информационного обеспечения, что позволяет применять современные компьютерные обучающие технологии при изучении дисциплин всех циклов учебного плана. В настоящее время в образовательном процессе техникума используется 250 компьютеров, размещенных в 7 кабинетах и 2 читальных залах выходом в информационно-коммуникационную сеть Интернет, в каждом корпусе имеется локальная сеть.

Среди преподавателей ведется работа по созданию электронных версий методических пособий и учебников, большая часть преподавателей создали и используют электронные УМК.

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

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

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

3.4.1. Участие работодателей в разработке и реализации ОПОП ППССЗ.

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

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

1. участие работодателей в формировании содержания вариативной части учебных планов основных профессиональных образовательных программ
2. заключение официальных договоров на прохождение практики;
3. организация 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. проведении лабораторно-практических занятий на базе социальных партнеров в условиях реального производства
8. ежегодное вручение грамот и премий от предприятий студентам и работникам техникума по итогам производственной практики;
9. оценка профессиональной компетентности в ходе проведения итоговой (государственной) аттестации выпускников.
10. осуществление подготовки и переподготовки по рабочим профессиям
11. участие работодателей в подготовке студентов:
 - к областным всероссийским конкурсам профессионального мастерства по специальностям,
 - к региональным этапам чемпионата WorldSkills по компетенциям.
12. участие работодателей в мероприятиях и «Ярмарках вакансий» для выпускников.
14. наставничество в период прохождения студентами производственной практики.

Результаты участия 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, согласовывают процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студентов, освоенных им в ходе прохождения практики, формы отчетности и оценочный материал прохождения производственной практики. 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.

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 зачисляют 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.

3.5. Контроль и оценка качества освоения основных видов профессиональной деятельности

3.5.1 Оценка качества знаний. Анализ результатов промежуточной аттестации

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

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

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

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

аттестации составляются сводные ведомости учета успеваемости по каждой группе.

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

Такого результата коллектив техникума добивается путем интенсивного внедрения в учебный процесс индивидуального подхода к студентам, сближения теоретического обучения с реальным производственным процессом, инициативного поиска новых форм и методов организации образовательной деятельности в сфере профессиональной подготовки специалиста, направленных на оптимизацию учебного процесса. С целью приближения учебного процесса к реальной действительности производства, преподаватели специальных дисциплин ввели в практику теоретического курса обучения выездные занятия по отдельным темам учебного плана непосредственно на производстве.

В 2021 году студенты первых курсов и студенты вторых курсов, завершившие в прошлом учебном году общеобразовательную подготовку, участвовали в процедуре всероссийских проверочных работ.

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

В целом уровень написания данных работ находится чуть ниже, чем среднеобластные показатели.

Коллектив поставил перед собой задачу использовать материалы ВПР для подготовки студентов первых курсов с целью улучшения результатов на следующий год.

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		
		2020-2021	2019-2020	2018-2019	2020-2021	2019-2020	2018-2019
Общеобразовательная подготовка	Русский язык	97	100	98,8	3,7	3,7	3,6
	Литература	97	100	97,7	3,7	3,6	3,6
	Иностранный язык	97	100	95,4	3,6	3,5	3,8
	Информатика	99	100	97,7	3,9	3,6	4
	Математика	94	100	97,7	3,5	3,4	3,5
	История	100	100	96,5	3,7	3,6	3,5
	Обществознание		100	95,4		3,9	3,8
	География		100	100		3,7	4,6
	Физика	94	100	94,3	3,0	3,0	3,4
	Химия	100	100	97,7	3,1	3,3	3,7
	Биология	100	100	100	3,1	3,4	3,9
	Экология						
	Физкультура	100	100	97,9	3,7	3,6	3,9
	ОБЖ	100	100	100	3,9	3,6	3,9
	Естествознание		100			3,4	
	Астрономия	95	100	96,7	3,5	3,2	3,7
	Экономика	-	100		-	3,6	
Право		100			3,8		
	Основы проектной деятельности		100	100		3,6	4,0
В целом		98		100	3,3		3,5
Блоки дисциплин Профессиональная подготовка (ФГОС СПО)	ОГСЭ дисциплины	97	100	96,4	3,7	3,8	3,7
	ЕНиМ дисциплины	100	100	96,2	3,7	3,7	3,9
	ОПД	100	100	97,3	3,9	3,9	3,8
	Междисциплинарные курсы	97	100	100	3,9	3,8	3,7
	Учебная практика	100			4,0		
В целом		99	100	100	3,9	3,8	3,8

Анализ успеваемости студентов в сравнении

	Общеобразовательные дисциплины							Специальные дисциплины (профессиональные модули), практики						
	Всего обучающихся	Аттестовано		Успевает		Успевает на "4" и "5"		Всего обучающихся	Аттестовано		Успевает		Успевает на "4" и "5"	
		чел.	чел.	%	чел.	%	чел.		%	чел.	чел.	%	чел.	%
НТМСХ 2018-2019	93	91	97,8	88	96,7	25	27,5	388	347	89,4	331	95,4	111	32
НТМСХ 2019-2020	108	108	100	102	94,4	19	17,6	371	371	100	360	97,0	164	44,2
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 2019		Выпуск 2020		Выпуск 2021	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	23		17		17	
23.02.03 ТО и ремонт автомобильного транспорта	20	12	23	7	-	7
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства					14	5
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		10		5	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		9	21	7	-	-
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	20				17	
08.02.08 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	26		21		13	
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)			20		-	-
Всего выпускников	89	31	102	19	61	12

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

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

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

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

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

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

В 2021 году студенты, освоившие основную образовательную программу по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по стандартам Worldskills по компетенции Т-43 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, КОД 1.2.

Качество сдачи демонстрационного экзамена составило – 84,6%, средний бал – 4,0. По сумме набранных баллов все студенты прошли порог соответствия стандартам Worldskills.

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 68,5% 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 2019 году	120	100
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	61	50,8
Общая численности выпускников в 2020 году	121	100
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично"	69	57,0
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

Результаты итоговой аттестации выпускников за три года

Специальность	2018			2019			2020			2021		
	Показатель сдачи ГИА %	качество %	Средний балл	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	60	3,8	100	66,7	3,8	100	53,6	3,7			
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	-	-		100	65	3,8				100	58,8	3,8
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	62,5	4,0	100	30,4	3,4	100	47,8	3,7	100	76,5	4,1
35.02.08 Электрификация и автоматизация с/х	100	100	4,3							100	68,4	3,9
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	36	3,48	100	46,9	3,6	100	54,2	3,8	100	100	4,3
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	68,18	4,18	100	46,2	3,7	100	47,6	3,7	100	53,8	3,7
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-	-		100	80	4,1	100	80	4			
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)							100	80	4,1			
Общий итог (в среднем по техникуму)	100	60,2	3,7	100	50,8	3,7	100	57,0	3,8	100	68,5	4,0

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» (Worldskills Russia)*

В 2021 году студенты КОГПОБУ «НТМСХ» участвовали во множестве олимпиад, конкурсов и викторин. Количество победителей и призеров представлено в таблице

Качество подготовки студентов

Ф.И.О. педагога	Подготовка обучающихся к региональным, Всероссийским олимпиадам (очно), чемпионатам Ворлд Скилз кто подготовил		Подготовка обучающихся к региональным, Всероссийским олимпиадам, конкурсам, викторинам (дистанционно)	
	Победители	призеры	победители	призеры
Косовец Е.В.			Международная олимпиада «Инфоурок» по биологии 1 место-Клековкин П.	Международная олимпиада «Инфоурок» по биологии 2 место Масальцев С. Всероссийский экодиктант по экологии 2 место- Клековкин П., Мыльникова М., Мохнаткин И., Петрушин Д., Меринов Н. 3 место- Кассихина В., Масальцев С., Телицын С., Коробейников Р., Чащин Е., Новокрещинов Д.,Брыляков Д., Головкин А., Мерзляков А., Щерба А.
Машкин А.Л.	Соревнования по военно-прикладному виду спорта «Скоростное маневрирование грузового автомобиля» 1 место-Гибадуллин Р., Смирнов А.	3 место Смирнов А Региональный этап «Молодые профессионалы» по компетенции «Эксплуатация сельскохоз яйственных машин» Соревнования по военно-прикладному виду спорта «Скоростное маневрирование грузового автомобиля» 2 место – Сурков А., Плехов Е. «Скоростное маневрирование легкового автомобиля » 3 место - Гибадуллин Р., Смирнов А.		2 место Теплых Д.В. Красноперов Е. Серебряков В. Иванов Д. Областная дистанционная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла и МДК профессионального цикла обучающихся Кировской области по УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство по специальностям 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
Лялин В.Е.		2 место областные соревнования по волейболу Подготовка команды Ардышев Н., Воробьев Е., Иванцов Д., Леппа В., Толмачев М., Филиппов И. 2 место в командном зачете областных соревнований по		

		<p>настольному теннису Клабуков Г., Мальцев Р., Юферев Т.</p> <p>3 место областные соревнования по легкой атлетике Сысолятин И.</p>		
Зыкин А.В.	<p>Туристический слет молодежи по спортивному ориентированию 1 место –Скорняков О.</p> <p>Областные соревнования по Туармингу 1 место-Команда «СОВА»</p> <p>Областные соревнования по Туармингу 1 место-Дудырев К., Ившин В., Шигарева Е., Скорняков О.</p>	<p>Открытый зимний отборочный этап Областные соревнования по Туармингу 3 место-Шигарева Е., Дудырев К., Нестратов П. Скорняков О. 2 место –Обжерин И.</p> <p>Областные соревнования по Туармингу Конкурс знаний о Великой Отечественной войне-2 место Команда «СОВА»</p>	<p>13 Всероссийская олимпиада по обществознанию 1 место –Сорокина А., Потанин А., Мохнаткин И., Мерзляков А., Клековкин П., Кашин В.</p>	<p>13 Всероссийская олимпиада по обществознанию 2 место-Двоглазов Н., Мыльникова М., Обухов Н. 3 место -_Логинов И.,</p> <p>ФГОСТЕСТ по обществознанию 2 место _Полужтов Д., Родыгин М. 3 место Паршина А., Щерба А.</p>
Косолапова Л.А.		<p>3 место – команда НТМСХ в областном конкурсе видеороликов «Будущее без наркотиков»</p>	<p>13 Всероссийский конкурс по литературе 1 место Мыльникова М.</p> <p>14 Всероссийский конкурс по литературе по Кировской области 1 место Мыльникова М.</p> <p>14 Всероссийский конкурс по истории 1 место-Петрова И.</p> <p>Международный конкурс по истории «Сталинградская битва» 1 место Комиссарова Е.</p>	<p>Всероссийская олимпиада по истории 2 место –Ожегова А., Цыганкова Д., Голикова О. 13 Всероссийский конкурс по литературе 3 место Мерзляков А. 2 место Мохнаткин И., Тонабаев О., Клековкин П.</p> <p>15 Всероссийская олимпиада по истории 2 место- Кассихина В., Ожегова А., Торопова С.</p>

Сунцов А.В.	Открытые межрайонные соревнования по стрельбе из штатного или табельного оружия 1 место-Комана «СОВА»	Областной конкурс на лучшую организацию юнармейского отряда. 2 место ВПК «СОВА» Открытые соревнования «Предновогодний марафон» среди ВПК-3 место Открытые межрайонные соревнования по стрельбе из штатного или табельного оружия Клабуков Г.-3 место	Межрайонный онлайн-фестиваль ВПК Кировской области 1 место –Снаряжение, раснаряжение магазина АК	ФГОСТЕСТ «Россия. Вооруженные силы» 2 место- Черанев И.,Репин К. 3 место -Потанин А., Мальцев Г. Межрайонный онлайн-фестиваль ВПК Кировской области. Разборка и сборка АК -2 место Викторина- 3 место Презентация клуба- 3 место Надевание ОЗК – 2 место Общий зачет. -2 место
Сулова И. Е.			Диплом 1 степени дистанционной олимпиады Кировской области по литературе Кассихина В.	
Новоселова Ю.М.			13 Всероссийская олимпиада по информатике 1 место –Клековкин П. 13 Всероссийская олимпиада по физике 1 место Клековкин П. Всероссийская викторина «Человек и космос» 1 место- Клековкин П., Мерзляков А., Мохнаткин И., Мыльников М., Сорокина А., Скорняков О., Сочнев С., Ковальных Д. 14 Всероссийская олимпиада по информатике 1 место-Мыльников М., Мохнаткин И.,Карачев К., Клековкин П.	13 Всероссийская олимпиада по информатике 2 место Мерзляков . 13 Всероссийская олимпиада по физике 2 место Мерзляков А. 3 место Скорняков О. Всероссийская викторина «Человек и космос» 2 место -Двогглазов Н., Романов Я., Танабаев О., Торопова С., 3 место-Кассихина в., Кашин в., Мальцев Г., Савельев А., Фофанова Н., 14 Всероссийская олимпиада по информатике 2 место-Мерзляков А. 3 место-Кашин В.,Яровиков М., Полуэктов Д., Кочуров Н. 14 Всероссийская олимпиада по информатике Региональный победитель 3 место-Дудырев К. Ростконкурс. Всероссийская дистанционная олимпиада по физике 2 место-Полуэктов Д.

Туснолобова И.А.	Региональная олимпиада профессионального мастерства по УГС 38.00.00 Экономика и управление 1 место- Рублев И.		<p>Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Менеджмент» 1 место-Митрофанова В., Колесникова О.</p> <p>Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационная безопасность» 1 место Опарин Н., Седлов Д.</p>	<p>Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» 2 место -Середенко Л. Дистанционная олимпиада «Молодые бухгалтеры» Диплом 2 степени Середенко Л.</p> <p>3 региональный конкурс кейс-чемпионат по экономике 3 место - Середенко Л., Смышляев В., Васина Е., Косолапова Е. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационная безопасность» Призеры: Шулепова А., Черанев И., Смышляев В., Ржавитин А., Репин К., Вахонин П.</p> <p>Окружная онлайн-викторина по информационной безопасности 2 место-Вахонин П., Репин К., Черанев И., 3 место-Смышляев В., Вихарев И., Опарин Н.</p>
Ростова Н.С.			Областная дистанционная олимпиада по специальности «Строительство и Эксплуатация зданий и сооружений» 1 место -Крупин П.	Областная дистанционная олимпиада по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 2 место- Старков М.
Брагина Н.Д.			<p>Всероссийская олимпиада по дисциплине «Администрирование в информационных системах» 1 место –Танабаев О., Клековкин П.</p> <p>Всероссийская олимпиада «Подари знание» 1 место-Головкин А., Танабаев О., Клековкин П., Мыльникова М.,Кашин В.,Мохнаткин И., Мерзляков А.</p>	<p>13 Всероссийская олимпиада по математике 2 место- Клековкин П. 3 место- Мохнаткин И.</p> <p>13 Всероссийская олимпиада по математике. Региональный этап-3 с место Мерзляков А.</p> <p>Всероссийская олимпиада по дисциплине «Администрирование в информационных системах» 3 место-Карачев К., Кашин В., Шуталев А. 2 место –Мыльникова М., Сорокина А.,Мерзляков А.</p> <p>Всероссийская олимпиада «Подари знание» 2 место-Карачев К.,</p>
Иванов В.Б			8 Всероссийская олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей» 1 место –Усков С., Масальцев С.,Ендальцев И., Телицын С., Петрушин Д.,	8 Всероссийская олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей» 2 место-Смышляев Н.,Путинцев Р., Всероссийская олимпиада по Теплотехнике 2 место- Двоглазов Н. Д., 3 место -Скорняков О.

Иванова Е.В.				8 Всероссийская олимпиада по Теплотехнике 2 место- Маньлов М., Лобанов С., Третьяков Д., Костырева К., Бокова П., Бортникова Е., Сергеева Д., Шигарева Е., Мясников Д., Ядрошников М., Кальсин А.
Рябов А.Н.	Соревнования по военно-прикладному виду спорта «Скоростное маневрирование грузового автомобиля» 1 место-Гибадуллин Р., Смирнов А.	Соревнования по военно-прикладному виду спорта «Скоростное маневрирование грузового автомобиля» 2 место – Сурков А., Плехов Е. «Скоростное маневрирование легкового автомобиля » 3 место - Гибадуллин Р., Смирнов А.		

3.6. Оценка востребованности выпускников.

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

Распределение выпускников 2021 года по каналам занятости

Форма обучения	Специальность	Всего	Трудоустроенные	Призваны в РА	Продолжают обучение по очной форме	Иное (отпуск по уходу за ребенком, родственником)	Не трудоустроенные
очная	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	17	0	17			
	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	14	1	14			
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	13	1	12			
	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	17	13	2	1		
		61	15	45	1	0	0
заочная	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	7	7				
	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	5	5				
		12	12	0	0	0	0
ИТОГО		73	27	45	1	0	0

Инвалидов из числа выпускников-0

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, обращавшихся 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 онлайн, 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.

Образовательную деятельность по программам СПО осуществляют 34 педагогических и руководящих работников, в том числе, по должности «преподаватель» - 22, «мастер производственного обучения» - 3. 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.

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 2021 г. обучились на курсах 20 человек. 2 человека прошли стажировку на предприятиях региона, 10 человека прошли обучение в Академии Ворлдскилз.

Педагогические работники повышают профессиональный уровень через активное участие во внутренних методических объединениях. На базе техникума работает постоянно действующий теоретический семинар по педагогическим технологиям, практикум по информационным технологиям, тренинг по педагогическим ситуациям, по актуализированным ФГОС, организована дополнительная подготовка к чемпионатам «Молодые профессионалы», школа начинающего преподавателя.

С октября 2020 г. работает Школа наставника.

Проведены практикумы:

Требования законодательства в сфере образования, ФГОС.

Применение элементов дистанционных технологий в учебном процессе.

Семинар-практикум «Модель современного урока в контексте ФГОС СПО» (опыт работы).

Практикум по новым педагогическим технологиям совершенствования системы оценки и оценочных средств.

Были организованы теоретические занятия по темам:

Использование интерактивных технологий для дисциплин и ПМ.

Практическая подготовка как условие реализации ФГОС.

Сущность новых практико-ориентированных технологий в образовательном процессе (на примере ПМ).

Мотивирующие способы привлечения обучающихся к участию в конкурсах и олимпиадах.

Научно-исследовательская работа студентов.

Наставничество.

Наставническая практика в студенческой среде.

В феврале 2021 г. техникуму присвоен статус региональной инновационной площадки по направлению «Наставничество как форма педагогического руководства практической подготовкой студентов».

В соответствии с планом проходила аттестация на соответствие занимаемой должности и помощь в подготовке документов на квалификационную категорию. В 2021г. аттестовались 6 преподавателей на высшую категорию, 1 –на первую.

4.2. Учебно-методическое обеспечение профессиональных образовательных программ

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:

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

Показатели	Преподаватели ОО цикла	Преподаватели ОПД	Преподаватели МДК (профессиональ ных модулей)	Мастера производственн ого обучения	Методист ы	Заведующие отделениями	Иные сотрудники, отвечающие за реализацию образовательного процесса
Количество педагогов, прошедших повышение квалификации в 2021уч. году (чел.), из них: - в области профессионального образования и/или профессионального обучения	6	5	10	2		2	5
- в соответствии с профилем педагогической /управленческой деятельности/ реализуемой программы (модуля, дисциплины)	4	1		2			1
Количество педагогов, ставших победителями и призерами областных, межрегиональных, Всероссийских, международных конкурсов профессионального мастерства в 2021 году (чел.)	7	9	9	1	2	2	
Количество педагогов, которые нуждаются в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации с целью освоения или совершенствования педагогических компетенций и планирующих пройти курсы повышения квалификации			2	2			4
Количество преподавателей, мастеров производственного обучения, которые нуждаются в дополнительном профессиональном образовании по программам переподготовки (свыше 250 часов) в 2022 уч. году:				1			
Количество педагогов, подготовивших победителей и призеров конкурсов, олимпиад, соревнований, олимпиад профессионального мастерства	3	3	2	1			1

Показатели	преподаватели ОО цикла	Преподаватели ОПД	Преподаватели МДК (ПМ)	мастера ПО	Иные сотрудники	Всего
Количество педагогов, имеющих высшую квалификационную категорию	6	2	5		0	13 чел/34,2%
Количество педагогов, имеющих первую квалификационную категорию	0		4	1	2	7чел/13,2%
Количество педагогов, аттестованных на соответствие занимаемой должности	1	4	1	8	2	16чел/45%
Количество педагогов, не аттестованных (стаж работы менее 2 лет)	0		1	2		3чел/3,6%

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 10 открытых мероприятий, формами проведения которых были интеллектуальные конкурсы, игры-тренинги, конференции, игры-викторины, мастер-классы и т.д. Лучшие из них представлены для мастер-классов на заседаниях методических комиссий.

Исходя из требований ФГОС, составлены рабочие программы учебных 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 МК, в ходе которых были организованы открытые занятия, конкурсы профессионального мастерства, олимпиады и соревнования, единые уроки по плану УВР, подготовка к социально-значимым проектам.

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

Участие педагогов в методобъединениях области (РУМО) и повышение квалификации (динамика по годам)

Наименование	2019год	2020 год	2021год
Методические объединения, РУМО преподавателей СПО области	17	17	15
Повышение квалификации	39	39	24
Стажировки	2	3	2

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

Участие педагогических работников в работе учебно-методических объединений, РУМО

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

Достижения преподавателей и мастеров в 2021 г.				
№п/п	ФИО	Мероприятие	Призеры	Победители
1	Брагина Н.Д.	Всероссийская олимпиада « Проектная деятельность по математике в соответствии с ФГОС»	2 место	
		Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Применение ИКТ в работе педагога»		1 место
		Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие»: Инновации в организации обучения воспитанников	2 место	
		Всероссийская олимпиада «Метапредметный подход на уроках математики в соответствии с ФГОС»	3 место	
2	Ентальцева С.Н.	Всероссийский педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций»направление»Наставничество в сфере образования»		Диплом победителя
3	Ефремов А.А.	Областной конкурс лучших РП по УГС 35.00.00 Подготовка участников областного конкурса по специальности ТО и ремонт автомобильного транспорта		1 место
4	Зыкин А.В.	Почетный знак «За заслуги» май 2021		
5	Клабукова Ю.А.	Областная олимпиада в рамках проекта «Школа мастера»		1 место
		Всероссийский педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций по предмету/направлению «Педагогика профессионального образования»	Призер	
		Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Профессиональная этика педагога профессионального образования»		1 место
6	Косолец Е.В.	Всероссийский педагогический конкурс «Экспертиза профессиональных знаний»(Педтест	2 место	
7	Косолапова Л.А.	Подготовка материалов к Областному конкурсу «Знаем. Помним. Гордимся»		Диплом лауреата
		Региональный конкурс «Лучший модуль рабочей программы воспитания»		Диплом победителя
8	Машкин А.Л.	Региональный чемпионат «Навыки мудрых» по методике «Вордлскиллс» Кировской области по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин-Навыки мудрых»		Диплом 1 степени
9	Иванова Е.В.	Всероссийская олимпиада по теплотехнике	Диплом 2 степени	
10	Иванов В.Б.	Всероссийская олимпиада Устройство и ремонт автомобилей		Диплом 1 степени
11	Косолапова Л.А.	Международный конкурс по истории для педагогов «Сталинградская битва»		1 место
12	Новоселова Ю.М.	Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСобразование» в номинации : «Соответствие компетенции учителя физике требованиям ФГОС»		1 место
		Всероссийский конкурс «Горизонты педагогики». Блиц-олимпиада «Универсальные учебные действия и их формирование в условиях реализации ФГОС»	2 место	
13	Ростова Н.С.	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие»: Классное руководство в условиях реализации ФГОС	3 место	
		Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие»: Анализ современного урока в соответствии с требованиями ФГОС	2 место	
14	Рябов А.Н.	Областной конкурс профессионального мастерства		Диплом 1

		мастеров производственного обучения «Водитель категории «С»		степени
15	Сунцов А.В.	Всероссийский конкурс талантов: Соответствие компетенций учителя ОБЖ требованиям ФГОС		1 место
		3 этап Областного обучающего семинара Регионального отделения ВВ ПОД «Юнармия» Кировской области «Школа командиров» в номинации «Стрельба из пистолета Ярыгина»		1 место
16	Туснолובה И.А.	Международный проект. Олимпиада Социально-нравственное воспитание в условиях реализации ФГОС	Диплом 2 степени	
		Всероссийское тестирование «Радуга талантов февраль 2021»		Диплом 1 степени
		Всероссийское тестирование «Педэксперт март 2021»		Диплом 1 степени
		Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Применение ИКТ в работе педагога»		1 место
		Всероссийская блиц-олимпиада «Исследовательская компетентность педагога в соответствии ФГОС»	2 место	
		Всероссийская онлайн-олимпиада для педагога «Новый старт педагогического работника и система образования РФ»		1 место
		Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов «Педагогическое состязание»		Диплом лауреата 1 степени
		Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов «Педагогические лабиринты»		Диплом лауреата 1 степени
		Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов «Коммуникация родителей и педагогов»		Диплом лауреата 1 степени
		Всероссийский педагогический конкурс Педагогика 21 века: опыт, достижения, методика. Номинация: методические разработки		1 место
		Всероссийское тестирование «Тотал Тест январь 2021 «Цифровые технологии в обучении и цифровая образовательная среда»		Диплом 1 степени
		Всероссийская олимпиада ФГОСсоответствие Современные образовательные технологии	2 место	
		Всероссийский педагогический конкурс Педагогика 21 века: опыт, достижения, методика. Номинация: презентация уроков, занятий , выступлений		Диплом 1 степени
		Международный педагогический конкурс Педагогика 21 века: опыт, достижения, методика. Номинация : Методические разработки		Диплом 1 степени
		Международная олимпиада «Правовая компетентность педагога»		1 место
		Международная викторина по экономике « Деньги и денежное обращение»		1 место

4.3. Библиотечно-информационное обеспечение

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

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

Библиотечный фонд оснащен учебниками и пособиями, рекомендованными министерством образования и науки российской федерации. Фонд художественной литературы представлен в классической и современной литературой и разнообразными изданиями средств массовой информации. Обеспеченность студентов учебной литературой, необходимой для реализации ОПОП – ППССЗ СПО соответствует нормативу. Источники учебной информации отвечают современным требованиям. Пробелы в комплектовании помогает восполнить электронно-библиотечная система BOOK.RU. ЭБС BOOK.RU в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования. Доступ пользователей к ЭБС не ограничен. Создан электронный каталог.

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

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

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

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

Специальности	Наименование журналов
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Информационные системы и технологии: управление и безопасность Журнал сетевых решений Информация и безопасность 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	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	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	Инновации в строительстве и промышленности Academia. Архитектура и строительство Механизация строительства 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/

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

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

Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ учебной литературой

Наименование показателей	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	4	
Объем библиотечного фонда	35388	17380	12850
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	332
из них обучающихся в организации	320
Число посещений, человек	5142
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	490
выдано справок, единиц	645
Наличие электронного каталога в библиотеке	да

Программно-аппаратное обеспечение образовательного процесса

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

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Имеется выход в информационную сеть Интернет. Техникум имеет свой сайт: www.ntmsh.ru. Анализ программно-информационного обеспечения учебного процесса по блокам дисциплин учебного плана в ходе самообследования показал, что обеспеченность студентов обязательной и дополнительной литературой, а также информационными ресурсами соответствует нормативным требованиям.

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

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	295	205	24
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	82	76	0
планшетные компьютеры	0	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	150	107	0
имеющие доступ к Интернету	150	107	0
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	0	0	0
поступившие в отчетном году	56	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
ИАС «Аверс: управление профессиональным образованием»	
ПО «Экспресс-расписание»	Для организации образовательного процесса
ПО «GosInsp» для проверки соответствия учебного процесса требованиям ФГОС СПО	Для составления учебных планов в соответствии с требованиями ФГОС
КИБЕРДИПЛОМ	Программа для автоматизированного заполнения документов об образовании
ФИС ФРДО	Федеральный реестр документов об образовании
ФИС ГИА и ЕГЭ	Федеральный реестр принятых студентов
IPRbooks	Электронная библиотека
1С Бухгалтерия	Подготовка студентов по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

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

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

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

5. Оценка материально-технической базы.

Степень соответствия учебно-лабораторной базы образовательным программам.

По специальностям среднего профессионального образования техникум располагает достаточной учебно-лабораторной базой: комплектом учебных кабинетов и лабораторий, предусмотренным их примерным перечнем; оборудованием, необходимыми средствами обучения и наглядными пособиями.

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

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

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

В 3 общежитиях проживают 220 студентов. Все нуждающиеся общежитием обеспечиваются.

Сведения об учебных площадях

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

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

Перечень учебных помещений и объектов, оборудованных согласно ФГОС СПО
по реализуемым специальностям:

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	кабинет №114	кабинет № 224	интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математики;	кабинет №118	кабинет №224	интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	информатики;		кабинет № 221(к/л)	интерактивная доска, персональные компьютеры, программное обеспечение, сеть
	инженерной графики;	Каб. № 116 (л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть, типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,
	технической механики;	кабинет № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, приборы,
	материалов и изделий;	Кабинет № 116 (л)		интерактивная доска, ноутбук, сеть. наглядные пособия, набор инструментов, твёрдомеры, муфельные печи, модели механизмов, металлорежущие станки
	экономики и менеджмента;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	охраны труда;	Каб. № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук
подготовки к итоговой аттестации;	Кабинет № 134		комплект ПЭВМ, сеть принтер, сканер, копир, плоттер	
строительного производства;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук	
геодезии;			Кабинет №231	мультимедийный проектор, ноутбук
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, газосходно-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, краники плиты, горелки газовых плит, насадки, молоток, рожковые ключи, отвертка, газоанализатор переносной газоискатель фильтрующий, плакаты, стенды, проектор, ноутбук
	методический.	К. №1		
	Лаборатории:			
	электротехники и электроники;	кабинет №124		лабораторные стенды по 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, твёрдомеры, муфельные печи, модели механизмов, интерактивная доска, ноутбук. металлорежущие станки
	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики;	Каб. № 212 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук, модули по гидравлике и теплотехнике
	автоматики и телемеханики систем газоснабжения;		215 (л)	котел газовый, котел на твердом топливе, горелки, подпиточные насосы; сетевые насосы, термометры, манометры; обратный и

				предохранительные клапаны, ГРУ, ПСК, ПЗК, ВКГ-3, счетчик газа, прибор контроля СО, прибор контроля газа, огнетушители, гидрант.
	информационных технологий.		кабинет № 221(к/л)	Интерактивная доска, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.
	Мастерские:			
	слесарные;		№ 236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станок вертикально-сверл. 214135А, тиски слесарные, тисы, штангенциркуль, электродрель ударная, аптечка первой помощи, пассатижи, тисы 140, пресс гидравлический 12т, 1230*500*510мм, станок сверлильный, УШМ (угловая шлифовальная машинка) 9558, электроножницы, халат х/б, штангенциркуль с глубиномером, комплект слесарных инструментов.
	сварочные;		№238	Сварка Генератор ГД-4006, Сварка Генератор сварочный EB 6.5/400-W220R, Сварка для пластиковых труб d 63-90-110 мм, Сварка электростанция ESE704SBS-AC, Сварка электростанция WHS 220 DDC OHV HONDA, Сварочный агрегат-Инвертор Motoweld 184 CE-160-A-D, Сварочный аппарат ПОРТАТ. Т18 Станок токарно-винторезный, Станок опрессовочный P20HP Стенд КИ-22210, Стенд шиномонтажный Ш 515 EY
	заготовительные.		№237	Верстак слесарный, сверлильный станок ПС-12, станок обд.-шлиф. настольный, тисы, фрезерный станок М ТФ ПО 4В, штангенциркуль, набор инструментов 1/2, 1/4, CrV, пластиковый кейс, набор ключей 10 шт, очки ЗН54-У, сварочный аппарат 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.
	Полигоны:			
	учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.	Площадка у котельной к.№1		Средства индивидуальной защиты (защитный костюм, респираторы, очки, сапоги); средства для оперативной связи (рации, телефоны); резервуары для проведения практических занятий, оборудование и приспособления для выполнения газоопасных работ.

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Механизация сельского хозяйства	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		кабинет № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	кабинет №114	кабинет № 224	Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	информационных технологий в профессиональной деятельности;	кабинет № 221(к/л)		интерактивная доска, персональные компьютеры, программное обеспечение, сеть
	инженерной графики;	Каб.№116 (к/л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть. типовой комплект моделей, чертёжные машины и приборы,
	технической механики;	Каб. № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	материаловедения;	Каб. №116(к/л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	управления транспортным средством и безопасности движения;		кабинет № 231(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов.
	агрономии;	К№. 228		мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов.
	зоотехнии;	К.220		мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов, схем, электронных стендов.
	экологических основ природопользования;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук средства индивидуальной защиты: общевойсковые противогазы, общевойсковые защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	Лаборатории:			
	электротехники и электроники;	кабинет №124		лабораторные стенды по 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		кабинет №	универсальные средства измерения линейных величин,

	подтверждения качества;		226 (л)	государственные и отраслевые стандарты
	гидравлики и теплотехники;		Каб.№ 212(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук, учебные гидравлические лаборатории Капелька-1 и Капелька-2, модули гидравлики и теплотехники
	топлива и смазочных материалов;		кабинет №212(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор образцов нефтепродуктов, специальных жидкостей
	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;		кабинет № 220 (л) кабинет № 223 (л)	разрезы автотракторных двигателей, стенды по устройству систем зажигания, тормозных и топливных систем, детали и узлы тракторов и автомобилей, тракторы
	эксплуатации машинно-тракторного парка;		кабинет № 220 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, тракторы, сельхозмашины
	технического обслуживания и ремонта машин;		К. № 225 (л) К № 211 (л)	разрез двигателя ЗМЗ -24, разрез автомобиля ЗИЛ – 130, разрез коробок передач – ЗИЛ 130, УАЗ, передний управляемый мост ГАЗ – 3110, тормозной стенд КАМАЗ, стенды для проверки автотракторного электрооборудования, стенды для проверки топливных насосов автотракторных дизелей, стенды для проверки агрегатов гидравлических систем тракторов и автомобилей, стенд для проверки элементов ходовой части тракторов, инструменты и приборы различные для дефектовки валов, цилиндров, плоскостей, штангенглубомер, штангенрейсмус, штангенциркуль, приспособление для притирки клапанов, чистики для распылителей форсунок.
	технологии производства продукции растениеводства;		К.№228 К. 220	Технологические карты, схемы, ноутбук, м/м проектор Образцы технологического оборудования и машины для производства с/х продукции в растениеводстве,
	технологии производства продукции животноводства.		К.№ 220	Технологическое оборудование для получения молока, стригальная машинка.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:			
	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.		кабинет № 232 (л)	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством, персональные компьютеры с программным обеспечением правил дорожного движения, манекены для оказания первой медицинской помощи
	Мастерские:			
	слесарные мастерские;		№ 236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станок верт-сверл. 214135А, тиски слесарные, тисы, штангенциркуль, электродрель ударная, аптечка первой помощи, пассатижи, тисы 140, пресс гидравлический 12т, 1230*500*510мм, станок сверлильный, УШМ (угловая шлифовальная машинка) 9558, электроножницы,

				халат х/б, штангенциркуль с глубиномером.
	пункт технического обслуживания.		№ 235 (лаб.)	<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</p> <p>виброшлифмашинка</p> <p>вулканизатор для камер и покрышек дистиллятор воды</p> <p>домкрат гидравлический зарядное устройство краскораспылитель прибор мод 310, линейка пр мод ПСК-2Г, компрессимер К-52</p> <p>Р-7, проб</p> <p>стационарный компрессор</p> <p>стойка к двухстоечному подъемнику стойка к двухстоечному подъемнику</p> <p>установка инфрокрасной сушки мод УИС-1А стенд установки угла колес оптический мод СКО-1</p> <p>стенд шинномонтажный с эл мех и пневмопривод для л</p> <p>Балансировочный станок БМ200</p> <p>домкрат гидравлический - 5.123 3,5т компрессорная установка К-1</p> <p>компьютер на базе процессора Athlon 3200+ Монитор 15"LG L1530S(16мс/250кд/400:1)</p> <p>прибор для проверки внешних световых приборов ОПК стенд для контроля и регулировки углов установки колес с замкнутым контуром- КДС</p> <p>стенд для рихтовки дисков л\а 1-184М стенд тормозной</p> <p>Ультразвуковая ванна 1,3л. Форсаж SMART Универсальный</p> <p>программатор ПАК-3 USB+7.9.7 Шинномонтажный станок для колес л\а С601</p>
	Полигоны:			
	учебно-производственное		7 км	Трактор колесный Т-150К

	хозяйство;		Лудянского тракта, Нолинский р-н, Семаковское поле, гаражи, авторемонтные мастерские, овощехранилище	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) трактор ДТ 75 трактор ДТ-75 Н трактор ДТ-75В МО 6412 43 трактор колесный John Deere Трактор колесный Т-150К трактор МТЗ-80Л трактор МТЗ-82Л трактор Т-16МГ-У1
	автодром, трактородром;	Территория за к.№1, Федосеева, 49		Дорожные знаки, учебные элементы для индивидуального вождения автомобилей и тракторов.
	гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С".		к.№240	действующие легковые и грузовые автомобили. КамАЗ-55102, КамАЗ-5320, прицеп ГКБ 8350, ВАЗ-21213, ГАЗ-3110, ПАЗ-3205, ПАЗ-31102, ВАЗ-21140, ГАЗ-3102, ГАЗ-22171, ПАЗ-4230, ГАЗ-330210, ГАЗ-33104,, ГАЗ-31105, ГАЗ-22171, -16

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
ТО и ремонт автомобильного транспорта	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		КАБИНЕТ № 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка;	кабинет №118	кабинет № 224	интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математики;	кабинет		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.

		№118		
	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 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.
	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, демонстрационные стенд устройства приборов электрооборудования автомобиля ЗИЛ -431410, демонстрационные стенды устройства системы зажигания карбюраторных и инжекторного двигателей, узлы и детали электрооборудования автомобилей.
	автомобильных эксплуатационных материалов	кабинет №112(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, набор образцов нефтепродуктов, специальных жидкостей
	технического обслуживания автомобилей;		кабинет № 225 (л)	стенды для проверки топливных насосов автомобильных дизелей, стенды для проверки агрегатов гидравлических систем автомобилей, стенд для проверки элементов ходовой части , инструменты и приборы различные для дефектовки валов, цилиндров, плоскостей, обкаточный стенд для дизельных двигателей.
	ремонта автомобилей;		каб № 211 (л)	ДСТ-10Кф прибор для проверки инжекторных двигателей компрессометр для дизельных двигателей стенд проверки гидросистем КИ 4815 стенд проверки КИ 968 стенд проверки топл. аппарат. стенд проверки топл. аппарат. КИ 22205 стенд СТУЭ стробоскоп для дизельных двигателей устройство для замера НС 112 газоанализатор приборы диагностики
	технических средств обучения.		Каб № 221(к/л)	мультимедийный проектор, ноутбук
	Мастерские:			
	слесарные;		№ 236	Обдирочно-шлифовальный станок, пресс гидравлический, станокверт-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 машинака) 9558 электроножницы
	токарно-механические;		№237	Верстак слесарный, сверлильный станок ПС-12, станок обд.-шлиф. настольный, тисы, фрезерный станок М ТФ ПО 4В, штангенциркуль, набор инструментов 1/2, 1/4, CrV, пластиковый кейс, набор ключей 10 шт, очки ЗН54-У, сварочный аппарат POLYS SP-1, выставочный стенд, револьвер. станок 13367, станок «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-180PI,180А,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, струбцина, стул СМ-16, тележка с выпрямителем

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

	при производстве работ на строительной площадке;		№231	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, преискуранты, плакаты, стенды, сметы, типовые проекты
	эксплуатации зданий;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук
	реконструкции зданий;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук
	проектирования производства работ;	Каб. № 136(л)		
	технологии и организации строительных процессов;	кабинет №117		мультимедийный проектор, ноутбук, строительные механизмы, оборудование и инвентарь
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.	Каб. № 134(л)		мультимедийный проектор, ноутбук
	Лаборатории:			
	безопасности жизнедеятельности;	Каб. № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Средства индивидуальной защиты: 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 вибросито с вибратором, вибростол расформовочный с вибратором
	технической механики;	каб № 136(л)		набор моделей, лабораторные установки, разрывная машина, электрифицированные стенды, приборы,
	информационных технологий в профессиональной деятельности.		к № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	Мастерские:			
	каменных работ;		К.№ 213	Бетоносмеситель РПП-200 принудительного типа, установка ВМ-Шторм-500, бетоносмеситель НО-1379, бетоносмеситель СБ-80А-03 со скипом Набор инструментов
	Отделочных работ (штукатурных и облицовочных и малярных)		К.№ 213	шлифовальные машины, уровни, отвесы, правило, тёрки, краскопульт, заклепочник 2,4-4,8мм 225мм 32015, заклепочник Стайер Мастер поворот.90/180 2,4-4,8мм киянка резиновая 65мм ЗУБР 680гр ст.пласт.ручка белая молоток-кирочка 0,6 ЗУБР фибerglassовая 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 ПВХ "Гранат" 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: 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		кабинет №	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.

	профессиональной деятельности;		221(к/л)	
	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 № 232 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.
	технического оснащения торговых организаций.		кабинет № 227(к\л)	Стенды, стеллажи, образцы товаров, кассовые аппараты
	Мастерские:			
	учебный магазин;		кабинет № 233 ТЦ «Молодёжный»	весы ВНМ-3/15Т (торговые), Электр. витрина среднетемпературная ВС3-130, витрина универсальная ВС3-154, детектор PRO-1500, ККМ SAM4S ER-4615RK, ККТ ЭКР 2101К с денежным ящиком, ларь-витрина низкотемп. ЛНП500П(СР500Рсин), мармит МС3-112-03, морозильный ларь ЕК-25, стеллаж пристенный с навесом и освещением, торговая мебель "Русь", холодильное оборудование ЕК-25. Атол 30ф с фн онлайн касса
	учебный склад.		кабинет № 234 ТЦ «Молодёжный»	стеллажи пристенные, морозильный ларь ЕК-36, холодильное оборудование, весы

Специальность	Перечень помещений по ФГОС СПО	Учебный корпус №1	Учебный корпус №2	Оборудование
Информационные системы (по отраслям)	Кабинеты:			
	социально-экономических дисциплин;		К№ 229	мультимедийный проектор, ноутбук
	иностранного языка	к № 118		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математических дисциплин;	К № 118 (л)		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	безопасности жизнедеятельности;	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук . Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия

	метрологии и стандартизации;		кабинет № 226 (л)	
	программирования и баз данных.	к № 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	Лаборатории:			
	архитектуры вычислительных систем;	кабинет № 134(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.
	технических средств информатизации;	кабинет № 134(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук, комплект ПЭВМ, сеть.
	информационных систем;	кабинет № 132(к/л)		Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сетевое оборудование, принтер, сканер, планшетный стол.
	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 Wi-Fi
	иностранного языка;	Кабинет № 118,148		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	математики;	К № 118		Интерактивная доска, ноутбук, сеть.
	экономики организации;	к № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	статистики;	К № 118		
	менеджмента;	К. № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	документационного обеспечения управления;	к № 126 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	правового обеспечения профессиональной деятельности;	Кабинет № 126 (л)		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	бухгалтерского учета, налогообложения и аудита;	к № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	финансов, денежного обращения и кредитов;	к № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	экономической теории;	К № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	теории бухгалтерского учета;	к № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	анализа финансово-хозяйственной деятельности;	к № 131		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	кабинет № 127(к/л)		мультимедийный проектор, ноутбук Wi-Fi Средства индивидуальной защиты: общевоинские противогазы, общевоинские защитные комплекты, респираторы, компасы, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ, военная форма и обувь, индивидуальные средства медицинской защиты, макеты стрелкового оружия
	Лаборатории:			
	информационных технологий в профессиональной деятельности;		кабинет № 221(к/л)	Интерактивная доска, комплект ПЭВМ, сеть.
	учебная бухгалтерия.	К. №1		ПО «1С», документы, должн. Инструкции, детектор валют ДОРС 60, счетчик банкнот Mercury V-30, ККТ SAM4S ER-4615RK, ККТ ЭКР 2102K
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 переем. тока синхронный ГАБ-2-Т/230-М1 (2квт), двигатель пост. тока, компьютер Lp 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, лазы ЛУ-1 кожаные ремни, набор ТУТ «Универсальная дюжина» (3:1),
	основ автоматики;		кабинет № 219 (л)	паяльник, плата печатная, стабилизатор, таймер электронный, штангенциркуль, автомат выключат. б/у, анемометр, асинхронный
				двигатель, вольтметр, генератор ВЧГ4-102, генератор НЧГЗ-102, генератор НЧГЗ-109, двигатель, кабельная воронка, концевик, магнитный пускатель б/у, масляный выключатель, паяльник,
	электропривода сельскохозяйственных машин;		кабинет № 219 (л)	разъединитель, реле времени, реле промежуточное, реле тока РТ б/у, соединитель, стенд испытания обор., стенд МИИСП, счетчик однофазный б/у, счетчик трехфазный б/у, трансформатор тока б/у, трансформатор ТС 170, трансформатор ТС 180, трансформатор ТС 270, трансформатор ТСЗИ 0,63 кВА 380/36В,
	светотехники и электротехнологии;		кабинет № 219 (л)	трансформатор ТСИ 0,4 кВА 380/220В, указатель УВНУ, фото реле, , плакаты «электрооборудование распределительных и транспортных подстанций (25л), САД-2 компьютерный вариант,
	механизации сельскохозяйственного производства;		кабинет № 228 (л)	мультимедийный проектор, ноутбук, набор плакатов.
	автоматизации технологических процессов и системы автоматического 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	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. Для занятий лыжным спортом: лыжная база с лыжехранилищами, мастерская для мелкого ремонта лыжного инвентаря, теплая раздевалка; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности;	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49

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

		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 оубл., 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	<p>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 выколотов, плоскогубцы, кусачки.)</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 218 Учебный автосервис
		<p>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;</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 218 Учебный автосервис

		<p>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);</p>	
		Кабинет Государственной итоговой аттестации	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 224
2	<p>Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p>		
ОО. Общеобразовательный цикл			
	ОУП.01 Русский язык	<p>Кабинет Русского языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОУП.02 Литература	<p>Кабинет Литературы Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, ноутбук; мультимедийный проектор, экран</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126
	ОУП.03 Иностранный язык	<p>Кабинет Иностранного языка Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся, компьютеры по числу обучающихся</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 134
	ОУП.04 Россия в мире	<p>Кабинет Истории Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по количеству обучающихся,; ноутбук с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 49 Кабинет 126

	ОУП.05 Основы безопасности жизнедеятельности	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 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка, оснащенный оборудованием: рабочие места для студентов, стол для преподавателя, технические 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.00 Общепрофессиональный цикл				
	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	

	<p>рабочие места обучающихся;</p> <p>комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных материалов;</p> <p>комплекты измерительных приборов (стендов) по определению характеристик топлива и смазочных материалов;</p> <p>вытяжной шкаф.</p>	Кабинет 215	
МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	<p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин:</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>рабочие места обучающихся;</p> <p>стенды, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов</p>	613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 219	
УП.01.01 Учебная практика	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>«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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 235</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 218 Учебный автосервис</p> <p>Уборочно-моечный участок</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 218</p>	
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-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</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 STC9660 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, Оповестительные 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</u> <u>УМВД России по</u> <u>Кировской области</u> <u>18.09.2019 г.</u>
	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	<p>Кабинет Государственной итоговой аттестации.</p> <p>Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:</p> <p>пост по подготовке машин, механизмов тракторов, сельскохозяйственных машин к работе;</p> <p>пост по регулировке систем и механизмов двигателя;</p> <p>пост по регулировке приборов электрооборудования;</p> <p>пост по выполнению монтажных и регулировочных работ;</p> <p>подъемник (смотровая яма);</p> <p>верстаки с тисками;</p> <p>оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;</p> <p>комплект демонтно-монтажного инструмента и приспособлений;</p> <p>инструментальная тележка с набором инструмента;</p> <p>набор контрольно-измерительного инструмента для определения технического состояния машин и механизмов;</p> <p>приспособления и оборудование для регулировки рабочих органов сельскохозяйственных машин:</p> <p>система отвода отработавших газов (вытяжка);</p> <p>агрегаты тракторов и сельскохозяйственных машин;</p> <p>узлы (детали) двигателей и основных агрегатов машин и механизмов;</p> <p>основные приборы электрооборудования тракторов и сельскохозяйственных машин;</p> <p>расходные эксплуатационные материалы.</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 Кабинет 224</p> <p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Советская, д. 17 218 учебный автосервис</p>	

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 лыжи 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, тренажерный 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 (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 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.</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;) Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения</p>	
ОП.02 Архитектура аппаратных средств	<p>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 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>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 132 Кабинет 124</p>	
ОП.03 Информационные технологии	<p>Кабинет Информатики, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты); тематические папки дидактических материалов; комплект учебно-методической документации. компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор, интерактивный комплекс.</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 137</p>	
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	<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: 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.</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 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 в 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 в 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 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.	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 Сoadминистрирование 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: 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.</p>	<p>613440 Кировская обл., г. Нолинск ул Федосеева, д. 49 Кабинет 136</p>

Для всех образовательных программ используются:

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (электронный) и место для стрельбы.

Залы:

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

Для реализации программ профессионального обучения по рабочим профессиям Водитель автомобиля и Тракторист арендуется закрытая площадка (0,47 га) для обучения вождению по адресу Пригородная, 2б.

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

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

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

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

К критериям качества деятельности образовательной организации можно отнести:

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

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

Система внутренней оценки качества образования включает в себя следующие процедуры:

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

Организация внутритехникумовского контроля регламентируется следующими

локальными актами:

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

В рамках внутритехникумовского контроля осуществляется контроль:

- готовности Техникума к предоставлению образовательных услуг (образовательной среды, инфраструктуры, учебно-методического обеспечения);
- ликвидации академической задолженности студентов;
- успеваемости и посещаемости студентов;
- выполнения курсовых работ и выпускных квалификационных работ;
- входной;
- внутритехникумовский контроль промежуточной аттестации;
- административного контроля знаний;
- порядка ведения журналов учебных занятий;
- оформления и ведения личных дел студентов;
- адаптации студентов нового набора;
- соблюдения правил внутреннего распорядка, дисциплины учебных групп;
- поддержания порядка и соблюдения санитарно-гигиенических условий;
- педагогической деятельности кураторов учебных групп;
- состояния организации и проведения практического обучения;
- состояния охраны труда и противопожарной безопасности;
- состояние преподавания учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (профессиональных модулей);
- методического обеспечения образовательного процесса;
- состояния социально-педагогической работы с обучающимися;
- состояние научно-исследовательской работы студентов;
- состояния обеспечения образовательного процесса учебно-методической документацией; – деятельности ЦМК и др.

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

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

Источники данных для анализа:

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

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

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

Оценка качества освоения образовательной программы, программы подготовки специалистов среднего звена, в Техникуме включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной

организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущая аттестация проводится на каждом учебном занятии и оформляется записями в журнале учебных занятий.

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

показатели качества текущей и промежуточной (семестровой) аттестации в учебном году; показатели посещаемости учебных занятий;

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

Мониторинг уровня обученности студентов включает в себя следующие этапы:

- ежедневный контроль посещаемости учебных занятий студентами техникума (оценка посещаемости отражается на специальных бланках) и еженедельный анализ показателей по данному направлению;

- ежемесечное подведение итогов качества обученности студентов и заполнение специальных ведомостей, наглядный анализ которых проводится посредством компьютерной программы;

- оценка обученности студентов посредством проведения срезовых контрольных работ;

- проведение психолого-педагогического совета (ноябрь) по результатам учебной деятельности и адаптации студентов первого года обучения;

- анализ итогов учебной деятельности студентов на организационно-методических и административных совещаниях;

- подведение итогов учебной деятельности студентов по завершению семестров и учебного года.

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

- отсутствие обоснованных претензий со стороны учредителя надзорных органов; студентов и их родителей; работодателей;

- удовлетворенность потребителей качеством и доступностью образовательных услуг;

- отсутствие случаев нарушения законодательных норм;

- отсутствие нарушений расписания занятий;

- отсутствие случаев несвоевременного оформления планирующей и (или) отчетной документации;

- наличие педагогических кадров соответствующей квалификации;

- наличие соответствующего фонда учебной и дополнительной литературы, библиотечного обслуживания;

- наличие соответствующей ИТ среды;

- наличие соответствующего учебно-методического обеспечения.

Конечными результатами системы обеспечения качества образования в Техникуме являются:

- соответствие качества подготовки специалистов образовательным стандартам, профессиональным стандартам;

- соответствие качества региональным стандартам оказания образовательных услуг среднего профессионального образования;

- повышение уровня теоретической и практической подготовки будущих специалистов;

- применение эффективной системы оценки результатов деятельности техникума, его структурных подразделений, преподавателей и студентов;

- активизация научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов;

- трудоустройство выпускников на предприятия и организации различного типа;

- обеспечение развития имиджа и привлекательности техникума как учреждения,

способного обеспечить качественную подготовку специалистов.

Вопросы оценки качества систематически рассматриваются на заседаниях педсовета, совета техникума, отражаются в ежегодном отчете о результатах деятельности.

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

Воспитательный процесс в техникуме направлен 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.

Задачи воспитательной работы:

- формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению, а также проявлению нравственного поведения и духовности на основе общечеловеческих ценностей;

- патриотическое, физическое, интеллектуальное и духовное развитие личности обучающегося на основе формирования лидерских качеств, гражданственности, профессионально значимых качеств, чувства воинского долга, высокой ответственности и дисциплинированности;

- формирование у обучающегося культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности;

- воспитание толерантной личности обучающегося, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

В соответствии с ФЗ «Об Образовании» 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.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы КОГПОБУ «НТМСХ»:

- 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;
- правовое воспитание и профилактика правонарушений, экстремизма, терроризма и радикальных настроений, суицидального поведения;
- культурно-творческое воспитание;
- экологическое воспитание;
- финансовая и цифровая грамотность, молодежное предпринимательство.

Профессиональное самоопределение и профессиональное воспитание

Система работы по данному направлению, сложившаяся в техникуме, позволяет выстраивать взаимодействие и преемственность всех участников деятельности –

школьников, абитуриентов, студентов, выпускников, работодателей.

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

Студенты старших курсов активно участвуют в конкурсах, олимпиадах и др. мероприятиях профессиональной направленности, чемпионате WorldSkills по различным компетенциям. Для выпускников были организованы встречи с социальными партнерами, с выпускниками техникума, представителями бизнеса, работниками Центров занятости населения.

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

Формы органов студенческого самоуправления в техникуме:

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

Студенческое самоуправление выступает как мощный фактор воспитательного процесса.

Духовно-нравственное воспитание

Целью реализации данного 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», «Флаги России. 9 мая», «Окна Победы», «Бессмертный полк-онлайн», «Сады Памяти»;

- акции к Дню России;

- Всероссийская Вахта Памяти (Калининский фронт. Ржев (апрель 2021г.) и Крым г. Керчь (октябрь 2021г.),

- Всероссийская перепись населения;

- областной марафон добрых территорий «Добрая Вятка»: Социальная акция «Коробка добра», эко-урок «Разделяй и здравствуй», Гагаринский урок, спортивная акция «Спорта рядом» и др.

- городская экологическая квест-игра «Чистый берег».

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

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

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

Гражданско-патриотическое воспитание

Традиционно в техникуме большое внимание уделяется гражданско-патриотическому воспитанию.

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

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

В 2021 году в техникуме были проведены следующие мероприятия, направленные на военно-патриотическое воспитание студентов:

- участие ВПСК «СОВА» в зимнем областном фестивале ВПК образовательных организаций министерства образования Кировской области;
- уроки мужества, посвященные дням воинской славы (День полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады, Сталинградская битва, День неизвестного солдата, День героев Отечества);
- межрайонные соревнования по военно-прикладным видам спорта;
- проведение военно-спортивного конкурса «Воины XXI века»;
- 1 место в областных соревнованиях по Туармингу;
- участие поискового отряда «ПОСТ» в VI Всероссийском слёте студенческих поисковых отрядов (г. Чебоксары);
- участие в Всероссийской студенческой Вахте Памяти в городе-герое Керчь;
- участие в VII Всероссийском форуме «Молодежь России – Поколению Победителей» (г. Москва);
- экскурсии в выставочный центр военно-патриотического воспитания «Патриот»;
- проведение дистанционного фестиваля военно-патриотических клубов области;
- 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;
- день единых действий в память о геноциде советского народа нацистами их пособниками в годы Великой Отечественной войны (19 апреля 2021г);
- проведение тематических классных часов, бесед, выставок.

В 2021 году КОГПОБУ «НТМСХ» стал победителем областного конкурса гражданско-патриотической работы среди профессиональных образовательных организаций Кировской области «Знаем. Помним. Гордимся».

Правовое воспитание

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

В техникуме функционирует Совет по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних. На заседаниях Совета профилактики рассматриваются вопросы по оптимизации воспитательной профилактической работы,

ведется индивидуальная профилактическая работа со студентами и их родителями. На заседания приглашаются студенты, которые нарушают дисциплину, правила внутреннего распорядка, пропускают занятия без уважительных причин, не успевают по итогам промежуточной аттестации.

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

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

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

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

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

- **тематические классные часы «Нет пагубным привычкам!», «За здоровый образ жизни», «Я – гражданин России», «Сделай правильный выбор!», «Я и закон»** и др. – в течение года и в рамках месяца правовых знаний (ноябрь).

- акция «Первокурсник»: лекции с несовершеннолетними студентами (группы 1-го курса) с целью профилактики правонарушений и преступлений. Собрания в общежитиях инспектором ПДН, УУП в течение учебного года;

- проведение профилактических бесед с приглашением сотрудников полиции, прокуратуры, Нолинской ЦРБ;

- участие в областных акциях «Будущее Кировской области – без наркотиков» и конкурсах: заняли 3 место в конкурсе КОГБУЗ «Кировского областного наркологического диспансера» «Мы за ЗОЖ», приуроченного к Международному дню борьбы с наркоманией (июнь 2021г.);

- проведение всероссийской акции «Сообща, где торгую смертью» (март и ноябрь 2021г.).

- проведение игры по профилактике психоактивных веществ «агенты ЗОЖ»,

- конкурс студенческих работ в сфере пропаганды здорового образа жизни «Молодежь за здоровый образ жизни».

- беседы в общежитиях с участием инспектора ПДН, УУП МО МВД России «Нолинский» на темы: «Профилактика употребления подростками спиртных напитков, курения», «профилактика ПДД», а также с целью предупреждения самовольных уходов обучающихся проживающих в общежитии техникума;

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

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

Проводится родительский лекторий по актуальным проблемам профилактики:

- общее родительское собрание в онлайн-режиме «Раннее выявление и реагирование на деструктивное поведение несовершеннолетних, проявляющееся под воздействием информации негативного характера, распространяемой в сети интернет» - май 2021 года;

- общее родительское собрание в онлайн-режиме, на котором рассмотрены вопросы профилактики правонарушений и безнадзорности, а именно: информационная

безопасность детей, соблюдение правил дорожного движения, профилактика потребления наркотических средств и психотропных веществ, профилактика новой коронавирусной инфекции - декабрь 2021г.;

- родительский всеобуч – доведение до родителей закона Кировской области №452-ЗО от 04.03.2021г «О некоторых мерах по обеспечению прав детей на охрану здоровья»;

- размещение на сайте образовательного учреждения и информирование родителей о проведении областных родительских собраниях.

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

Динамика преступлений среди обучающихся

	2018	2019	2020	2021
Количество преступлений, совершенных обучающимися	1	0	0	0
Количество обучающихся, участвовавших в совершении преступлений	2	0	0	0
Количество обучающихся, совершивших преступления повторно	0	0	0	0

Динамика правонарушений среди обучающихся

	2018	2019	2020	2021
Количество правонарушений, совершенных обучающимися	6	3	1	1
Количество учащихся, участвовавших в совершении правонарушений	2	2	1	1

Сведения об учащихся, состоящих на учете в ПДН РОВД

	2018	2019	2020	2021
Количество обучающихся, состоящих на учете в ПДН РОВД	9	5	5	3
Количество обучающихся, состоящих на учете в ПДН РОВД, посещающих кружки, секции, студии и т.д.	6	4	3	2

Сведения об обучающихся, совершивших самовольные уходы

	2018	2019	2020	2021
Количество случаев/ количество обучающихся	1/1	1/1	2/2	2/2

С целью предотвращения проявлений политического и религиозного экстремизма в молодежной среде в течение 2021 года проведены следующие мероприятия:

- классные часы «Мы помним. Беслан»;
- классные часы "Терроризму скажем нет", также проведены инструктажи с обучающимися всех групп очного отделения о порядке действий при угрозе террористического акта;
- 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.

Здоровьесберегающее воспитание

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 52,7% (146 человек из 277).

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

Проведение спартакиады техникума

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

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

1) в областной Спартакиаде студентов ПОО по следующим видам: настольный теннис – 2 место, волейбол – 2 место, легкая атлетика – 6 место;

2) в районных, межрайонных спортивных мероприятиях:

- 1 место в межрайонных соревнованиях по стрельбе из пневматического и лазерного оружия;

- 2 место в районной легкоатлетической эстафете;

- спортивное ориентирование: личные 1,2 и 3 места;

- 2 место в межмуниципальном туристическом слете "Молодежь за ЗОЖ";

- 1 место в областных соревнованиях по Туармингу;

- 2 место в межрайонных соревнованиях по волейболу.

В техникуме создан спортивный студенческий клуб «СОВА», организована работа по вступлению ССК в Ассоциацию студенческих спортивных клубов.

Культурно-творческое воспитание

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

В техникуме проведены следующие культурно-массовые мероприятия: «День Знаний», «Здравствуй, первокурсник!», поздравление к Дню матери, новогоднее представление, День Российского студенчества, месячник военно-патриотического воспитания, спортивно – конкурсная программа «Воины XXI Века», поздравление к 8 марта и поздравление выпускников.

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

№	Конкурсы	Результат
1.	Областной конкурс чтецов «По страницам народного фольклора»	диплом участника
2.	Областной конкурс танцевальных флешмобов «Мы вместе-2021»	диплом участника
3.	Всероссийский конкурс видеороликов "Я на практике"	диплом участника

4.	Областной конкурс гражданско-патриотической работы «Помним. Знаем. Гордимся»	Диплом лауреата I степени
5.	Районная "Вахта памяти"	благодарность танцевальному коллективу "Восторг"
6.	Городской конкурсе "Военный головной убор"	благодарность

Психолого-педагогическое сопровождение

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

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

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 Спилбергера – Ханина;
- анкетирование на определение уровня общительности «Ваш уровень общительности», «Конфликтная ли вы личность?»
- социально-психологическое тестирование,
- проведение тренингов по развитию коммуникативных навыков студентов,
- беседы в группах по развитию умений успешного обучения.

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

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

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

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

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

В КОГПОБУ «НТМСХ» обучается 1 студент-инвалид (инвалид 3 группы, инвалидность с детства), студент 2-го курса - совершеннолетний, специальных условий для реализации процесса обучения не требует. Лица с ОВЗ в техникуме нет

В техникуме обучается 19 студентов, относящихся к категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. На полном государственном обеспечении находится 14 человек. Из 19 человек – 18 проживают в общежитии техникума (из них 4 человека несовершеннолетние - воспитанники детских домов). Все средства на обеспечение дополнительных гарантий по социальной защите данной категории детей выделяются своевременно и в полном объеме. Назначены лица, ответственные за индивидуальное педагогическое и социальное сопровождение данной категории студентов.

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

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

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

Всем нуждающимся иногородним студентам предоставляются места в общежитии.

Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, нуждающихся в общежитиях	в общей численности студентов,	220 человек/ 100%
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------

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

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

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

Планом воспитательной работы в общежитии предусмотрены разнообразные формы и методы по организации быта, досуга: информационные часы, интеллектуальные игры, квесты, посещение центральной библиотеки г. Нолинска, встреча с инспектор ПДН, УУП, мастер-классы по приготовлению пищи.

Воспитатели общежитий проводят:

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

Работа с родителями

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

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

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

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

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

Вывод: в техникуме проводится большая внеурочная работа воспитательная работа в соответствии с утвержденными Рабочими программами воспитания, календарными планами воспитательной работы и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность по данному направлению. Воспитательная работа имеет развивающий потенциал, способствующий формированию социокультурной среды, профессионально значимых личностных качеств будущих специалистов, их социальной активности, мобильности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

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

Самообследование работы техникума позволяет сделать следующие основные выводы:

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

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

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

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

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

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

Проблемы

- необходимость обновления материально-технической базы;
- предоставление учебных площадей в корпусе № 1 в безвозмездное пользование средней школе г.Нолинска, что заставляет делить расписание занятий на 2 корпуса, увеличивает затраты на содержание.
- 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 «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 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 ТОП-50.
- Расширение возможности внебюджетной деятельности как дополнительного источника финансирования (образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительного образования детей и взрослых), разработка и реализация новых программ, в т.ч. в сотрудничестве с ЦОПП.
- Изучение потребностей рынка труда в профессиях и специальностях с целью открытия новых специальностей.