



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Луховицкий авиационный техникум»

Рассмотрено и утверждено
на педагогическом совете техникума
Протокол № ____
от « ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБПОУ МО
«Луховицкий авиационный техникум»
_____ А.К. Шолохов

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РАМКАХ ВНУТРЕННЕЙ
СИСТЕМЫ ИЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ЗА 2023 ГОД**

г. Луховицы
2023г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Луховицкий авиационный техникум».

Учредитель: Министерство образования Московской области.

Место нахождения (юридический адрес) образовательного учреждения в соответствии с Уставом: 140500, Московская область, г. Луховицы, ул. Жуковского, д. 56.

Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности:

Московская область, г. Луховицы, ул. Жуковского, д. 56

Московская область, г. Луховицы, ул. Горького, д. 3Б

Контактный телефон: 8-496-635-91-82.

Адрес электронной почты: mo_luhavictchn@mosreg.ru

Сайт: <https://luat.ru/>

1. Общие положения

В соответствии с требованиями информационной открытости образовательных организаций, определенных статьей 29 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и пунктом 3 Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. № 582. В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1324 от 10 декабря 2013 года, приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462» , приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.04.2023 № 660/306/448 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования» комиссией Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Луховицкий авиационный техникум» (далее ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум») в период с 01 февраля 2024 года по 30 марта 2024 года была проведена экспертиза содержания и качества подготовки обучающихся, и студентов образовательного учреждения по реализуемым образовательным программам, в следующем составе:

Председатель комиссии: директор техникума Шолохов Александр Константинович

Члены комиссии: заместитель директора по УР Корнеева Ольга Юрьевна, заместитель директора по УВР Махонина Дарья Андреевна, заместитель директора по УПР Чечеватова Наталья Николаевна, начальник отдела для ведения экономической деятельности Петрова Александра Владимировна, начальник отдела безопасности Меньшова Елена Геннадьевна, начальник АХО Федорова Наталья Николаевна, начальник отдела ИТ Колесников Никита Юрьевич, начальник штаба ГО и ЧС Каминский Вячеслав Юрьевич

2. Оценка качества условий, обеспечивающих образовательный процесс

В 2023 году в ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» обучение осуществляется по следующим специальностям:

- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 13.02.11 Технология эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
- 24.02.01 Производство летательных аппаратов
- 25.02.06. Производство и обслуживание авиационной техники
- 15.02.16 Технология машиностроения

и профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Профессионально-общественную аккредитацию прошли следующие программы:

09.02.07 Информационные системы и программирование

24.02.01 Производство летательных аппаратов

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

15.02.16 Технология машиностроения

Проведена сертификация следующих основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования:

09.02.07 Информационный системы и программирование

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники

15.02.16 Технология машиностроения

Все основные образовательные программы согласованы с работодателями: Луховицкий авиационный завод им. П.А. Воронина - филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация».

Основным социальными партнером техникума является Луховицкий авиационный завод имени П.А. Воронина - филиал ПАО «Объединенная авиационная корпорация», с которым заключен двухсторонний Договор № 7012785 о совместной деятельности в обеспечении совершенствования содержания образования, организации образовательного процесса, контроля качества образования и материально-технического обеспечения образовательного процесса техникума, направленного на подготовку инженерно-технических кадров и высококвалифицированных рабочих самолетостроительных специальностей для предприятия. Дополнительно с ЛАЗ им. П.А. Воронина техникум заключил договор о создании базовой кафедры с целью углубления взаимных отношений, направленных на повышения качества подготовки студентов. В этом году заключены договора о сотрудничестве с ООО «ПК ЭЛТА», АО «Коломенский завод», ООО «Базис Центр», ООО «Промышленные технологии». Мы продолжаем работать с ООО «Энергопромстрой», ООО «ИНКО – Телеком», ООО «ФЕРРУМ», АО «Мособлгаз», ЗАО НПСФ «Штурм-снаряжение и экипировка», АО «ВНИКТИ», АО «Транснефть-Диаскан», АО «НПК «КБМ». Социальные партнёры оказывают большую помощь в предоставлении площадки проведения итоговой аттестации, баз практик, мест для проведения стажировки преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей и мастеров производственного обучения с применением современных инновационных технологий. Специалисты предприятий оказывают помощь в рецензировании рабочих программ по дисциплинам, профессиональным модулям и производственной практике, активно принимают участие в проведении квалификационных испытаний, конкурсов профессионального мастерства, уроков-экскурсий, конференций, семинаров, возглавляют комиссии государственной итоговой аттестации по всем специальностям, работают экспертами демонстрационного экзамена, по совместительству являются преподавателями

в техникуме, осуществляют рецензирование и консультирование курсовых и дипломных проектов. Техникум тесно сотрудничает с Центром занятости населения в Национальном проекте «Демография» и занятости взрослого населения в рамках предоставления дополнительного профессионального образования, с Комитетом по образованию Луховицкого муниципального района. Наш техникум работает по сетевому взаимодействию с другими образовательными учреждениями Московской области - с Коломенским институтом Московского политехнического университета, с ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», с ГБПОУ МО «Красногорский колледж» с ГБПОУ МО «Раменский колледж», с ГБПОУ «Павлово-Посадский техникум», с ГАПОУ МО «Подмосковный колледж «Энергия».

По состоянию на 01.012.2023 года на очном отделении техникума обучается 494 человек на бюджете и 19 человек на внебюджете, и 23 человека на очно-заочном отделении (внебюджет).

Техникум ведет свою образовательную деятельность в двух зданиях. Основное здание, общей площадью 934,6м², 1962 года постройки, находится в оперативном управлении, расположено у проходной Луховицкого авиационного завода им. П.А. Воронина - филиала ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация». Здесь занимаются студенты 2-х, 3-х и 4 - х курсов. Это здание имеет оборудование для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Студенты 1 курсов и специальность «Информационные системы и программирование» занимаются в здании, общей площадью 1724,9 м². 1962 года постройки. Это здание в центре города является собственностью ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» и находится у техникума в безвозмездном пользовании.

Техникум имеет кабинеты и лаборатории с необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (проекторами, интерактивными досками, экранами, телевизорами, видеоманитофонами, DVD плеерами).

В техникуме установлено 95 компьютеров:

- лаборатория информационных технологий – 15 шт.,
- лаборатория баз данных технологий – 11 шт.,
- кабинеты информатики – 24 шт.,
- мобильный компьютерный класс- 12 ноутбуков,
- методический кабинет – 2 шт.;
- библиотека – 4 шт.,
- административно-хозяйственные кабинеты – 17 шт.,
- бухгалтерия – 10 шт.

На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение: MS Windows 7, MS Windows 10, MS Office 2007,2010 антивирусные программы.

Лаборатория информационных технологий, оснащена интерактивной доской. 21 компьютер техникума объединены в локальную сеть, вся сеть имеет доступ в Интернет. Создана медиатека по специальным и общепрофессиональным дисциплинам. Имеются следующие программы:

- Компас 3D V17;
- Inventor 20 - СПРУТ - ТП;
- MS Access 2007;
- Системы T-FLEX CAD;
- T-FLEX Технология;
- T-FLEX ЧПУ 2D - Диплом стандарт СПО;
- Библиотека 1.0;
- 1С Предприятие 8.3 Программы для тестирования студентов и обучающихся:

- Журнал результатов тестирования My Test Server;
- Модуль тестирования My Test Student;
- Редактор тестов My Test Editor.

Информация о материально-техническом, информационном и учебно-методическом обеспечении специальностей находится в приложении 1.

Обеспеченность методической и учебной литературой представлена в таблице:

Индекс	Дисциплина	Литература
25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»		
	Основы философии	Горелов А. А. Основы философии: Учебник. М.: Академия, 2022
	История	В.В. Артемов История в двух частях Учебник. М.: Академия, 2022
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Першина Е.Ю. Английский язык для авиастроителей Ростов –на-Дону «Феникс»,2016 Безкоровайная Г.Т. Planet of English. Учебник английского языка. М.: Академия, 2020
	Физическая культура	Бишаева А.А Физическая культура Учебник. М.: Академия, 2018
	Русский язык и культура речи	Е.С. Антонова. Русский язык и культура речи: Учебник. М.: Академия, 2020
Математический и общий естественнонаучный цикл		
	Математика	Башмаков М.И. Математика: Задачник Учебник. М.: Академия, 2021 Гусев В.А. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля Академия, 2020 Башмаков М.И. Математика: Учебник. М.: Академия, 2021
	Информатика	Михеева Е.В. Информатика Учебник. М.: Академия, 2019 Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей М.: Академия, 2020 Цветкова М.С. Информатика Учебник. М.: Академия, 2021 Цветкова М.С. Информатика: Методическое пособие Академия, 2020 Михеева Е.В. Информатика. Практикум Учебник. М.: Академия, 2020
Общепрофессиональные дисциплины		
	Техническая механика	Л.И Вереина Техническая механика Учебник.- М.:Академия,2020 Ф.Ф. Эрдеди Техническая механика, Учебник.- М.:Академия,2021
	Инженерная графика	Комплект программно-учебных модулей по компетенции "Инженерный дизайн САД" Академия-Медиа,2019 Н. Муравьев Инженерная графика, Учебник.- М.:Академия,2018 Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка) Учебник.- М.:Академия,2018
	Материаловедение	Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) Академия,2019 Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения Учебник.- М.:Академия,2020 АВ. Бычков Материаловедение Учебник.- М.:Академия,2021

Метрология, стандартизация и сертификация	Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование М.:Академия,2018 Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении Учебник.- М.:Академия,2020 Бавыкин О.Б. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике Учебник.- М.:Академия,2020 Ильянков А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: Практикум Учебник.- М.:Академия,2021
Гидравлика, гидравлические и пневматические системы	В.В. Ермолаев Элементы гидравлических и пневматических систем Учебник.- М.:Академия,2018
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении Учебник.- М.:Академия,2019 В. Михеева Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебное пособие М.:Академия,2019 Е.В. Михеева Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Учебное пособие М.:Академия,2020
Экономика отрасли	М.А. Гуреева Основы экономики машиностроения Учебник.- М.:Академия,2018 А.И. Гомола Экономика Учебник.- М.:Академия,2018
Аэродинамика	Л.Х. Кокунина Основы аэродинамики М.АльянС,2015
Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум - М.:Академия,2018 Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник М.:Академия,2018 Э.А. Арустамов Безопасность жизнедеятельности Учебник.- М.:Академия,2018 Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности учебник М.: Академия 2020
Электротехника и электроника	Берикашвили В.Ш. Электронная техника Учебник.- М.:Академия,2021 Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Учебник.- М.:Академия,2020 Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов Учебник.- М.:Академия,2021 Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника Учебник.- М.:Академия,2020 В. Москаленко Электрические машины и приводы Учебник.- М.:Академия,2018
Технологическое оборудование и оснастка при производстве	Л.И. Вереина Технологическое оборудование Учебник.- М.:Академия,2018 Ермолаев В.В. Технологическая оснастка. Учебник.- М.:Академия,2018 Ермолаев В.В. Технологическая оснастка. ПособиеМ.:Академия,2022
Проектирование оснастки	Ермолаев В.В. Технологическая оснастка. Учебник.- М.:Академия,2018
Испытания и контроль	Зайцев С.А. Технические измерения М.:Академия,2018

	качества	Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты Учебник.- М.:Академия,2020
	Организация производственного участка	Феофанов А.Н. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения М.:Академия,2017
	Трудовое право	.В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной деятельности Учебник.- М.:Академия,2018
	Профессиональное деловое общение	В.В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной деятельности Учебник.- М.:Академия,2018
	Техническое сопровождение производства ЛА и разработка технол.. документации	В.И. Ершов Технология сборки самолетов М.Альянс,2015
	Практика	Зайцев С.А. Технические измерения М.:Академия,2018 Гришина Т.Г. Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования учебник М.: Академия 2020
	Дисциплина	Литература

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

ОП.ОО Общепрофессиональные дисциплины

ОП 01	«Технические измерения»	Зайцев С.А. Технические измерения М.:Академия,2018 Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения М.:Академия,2018 Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты Учебник.- М.:Академия,2020 .М. Келим Контроль метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации Учебник.- М.:Академия,2019
ОП 02	«Техническая графика»	Павлова А.А. Техническое черчение Учебник.- М.:Академия,2020
ОП 03	«Основы электротехники»	.В. Москаленко Электрические машины и приводы Учебник.- М.:Академия,2018 Берикашвили В.Ш. Электронная техника Учебник.- М.:Академия,2021 Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Учебник.- М.:Академия,2020 Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов Учебник.- М.:Академия,2021 Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника Учебник.- М.:Академия,2020
ОП 04	«Основы материаловедения»	Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) Учебник Академия,2019 Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения Учебник.- М.:Академия,2020

ОП 05	«Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	Хайбуллов К.А. Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании Учебник.- М.:Академия,2019 Ермолаев В.В. Обработка металлов резанием, станки и инструменты Учебник.- М.:Академия,2019 Мешерякова В.Б. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса. Учебник М.:Академия,2018 Адашкин А.М., Колесов Н.В. Современный режущий инструмент Учебник.- М.:Академия,2019 Комплект программно-учебных модулей по компетенции "Токарные работы на станках с ЧПУ" Академия-Медиа,2018 Феофанов А.Н. Реализация технологических процессов изготовления деталей. Учебник.- М.:Академия,2019
ОП 06	«Безопасность жизнедеятельности»	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум - М.:Академия,2018 Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник М.:Академия,2018 Э.А. Арустамов Безопасность жизнедеятельности Учебник.- М.:Академия,2018 Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности учебник М.: Академия 2020
ОП 07	Автоматизация производства	Гришина Т.Г. Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования (1-е изд.) Учебник.- М.:Академия,2020 Хайбуллов К.А. Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве Учебник.- М.:Академия,2020 Ермолаев В.В. Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования. учебник М.: Академия 2019 Бычков А.В. Основы автоматического управления Учебник.- М.:Академия,2018 Ермолаев В.В. Программирование для автоматизированного оборудования Учебник.- М.:Академия,2018 Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением М.:Академия,2017 Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.:Академия,2018
ОП 08	Охрана труда	Медведев В.Т. Охрана труда Учебник.- М.:Академия,2019
ОП 09	Промышленная экология	Константинов В.М. Экологические основы природопользования Учебник.- М.:Академия,2020 Титов Е.В. Экология. Практикум Учебник.- М.:Академия,2020 Вереина Л.И. Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности Учебник.- М.:Академия,2020
ОП 10	ИТ в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Информатика Учебник. М.: Академия, 2019 Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей

		М.: Академия, 2020 Цветкова М.С. Информатика Учебник. М.: Академия, 2021 Цветкова М.С. Информатика: Методическое пособие Академия, 2020 Михеева Е.В. Информатика. Практикум Учебник
ОП 11	Физическая культура	Бишаева А.А Физическая культура Учебник. М.: Академия, 2018
ОП 12	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Безкоровайная Г.Т. Planet of English. Учебник английского языка. М.: Академия, 2019
ОП 13	ПОПД	В.В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной деятельности Учебник.- М.:Академия,2018
ПМ Профессиональные модули		
ПМ 01	«Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса»	В.В. Ермолаев Разработка технологических процессов изготовления деталей машин Учебник.- М.:Академия,2018 Адашкин А.М., Колесов Н.В. Современный режущий инструмент Учебник.- М.:Академия,2019 Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) М.:Академия,2019 Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках М.:Академия,2019
ПМ 02	«Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением»	Хайбуллов К.А. Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве Учебник.- М.:Академия,2020 Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением М.:Академия,2019
ПМ 03	«Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса»	В.В. Ермолаев Разработка технологических процессов изготовления деталей машин Учебник.- М.:Академия,2019 Мещерякова В.Б. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса Учебник.- М.:Академия,2018 Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) Учебник.- М.:Академия,2019
09.02.07 «Информационные системы и программирование»		
ОДБ.0 1	Русский язык	Герасименко Н.А. Русский язык Учебник. М.: Академия, 2021
ОДБ.02	Литература	Обернихина Г.А. Литература Учебник. М.: Академия, 2017
ОДБ.03	Иностранный язык	Безкоровайная Г.Т. Planet of English. Учебник английского языка. М.: Академия, 2019
ОДБ.04И	История	В.В. Артемов История в двух частях Учебник. М.: Академия, 2019 Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней Академия, 2018 Артемов В.В. История: Дидактические материалы Академия, 2020

ОДБ.05	Родная литература/ Родной язык	Обернихина Г.А. Литература Учебник. М.: Академия, 2018
ОДБ.06	Химия	Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Учебник. М.: Академия, 2019 Габриелян О.С. Химия. Тесты, задачи и упражнения Академия, 2020 Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения Академия, 2021 Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии Академия, 2019
ОДБ.07	Астрономия	Алексеева Е.В. Астрономия. Учебник. М.: Академия, 2020 Фещенко Т.С. Астрономия. Методические рекомендации Академия, 2020
ОДБ.08	Физическая культура	Бишаева А.А Физическая культура Учебник. М.: Академия, 2018
ОДБ.09	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. М.: Академия, 2020
ОДП.10	Математика	Башмаков М.И. Математика: Задачник Учебник. М.: Академия, 2021 Гусев В.А. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля Академия, 2020 Башмаков М.И. Математика: Учебник. М.: Академия, 2021
ОДП.11	Информатика Индивидуальный проект	Михеева Е.В. Информатика Учебник. М.: Академия, 2019 Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей М.: Академия, 2020 Цветкова М.С. Информатика Учебник. М.: Академия, 2021 Цветкова М.С. Информатика: Методическое пособие Академия, 2020 Михеева Е.В. Информатика. Практикум Учебник. М.: Академия, 2020
ОДП.12	Физика	Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей Академия, 2020 Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля Учебник. М.: Академия, 2021 Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач Академия, 2021
ОГСЭ.02	История	В.В. Артемов История в двух частях Учебник. М.: Академия, 2019
	Основы философии	А.А. Горелов Основы философии Учебник. М.: Академия, 2022
ОГСЭ.03	Психология общения	Панфилова А.П. Психология общения. Учебник М.: Академия, 2022
ОГСЭ.04	Иностранный язык	Безкорвайная Г.Т. Planet of English. Учебник английского языка. М.: Академия, 2019
ОГСЭ.05	Физическая культура	Бишаева А.А Физическая культура Учебник. М.: Академия, 2018
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Е.С. Антонова. Русский язык и культура речи: Учебник. М.: Академия, 2020
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
Индекс	Дисциплина	Литература

ЕН.01	Элементы высшей математики	Григорьев В.П. Элементы высшей математики.-М.: Академия, 2018 Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике.-М.: Академия, 2018
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Спирина М.С. Дискретная математика Учебник.- М.:Академия,2020 Спирина М.С. Дискретная математика. Сборник с алгоритмами решений.- М.:Академия,2020
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика	Спирина М.С.. Теория вероятностей и математическая статистикаМ.Академия,2018 Спирина М.С.. Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач. М.Академия,2021
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Операционные системы и среды	БатаевА.В.. Операционные системы и среды М.Академия,2020
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств М. Академия, 2020
ОП.03	Информационные технологии	Гохберг Г.С.. Информационные технологии. М.Академия,2018 Остроух. Основы информационных технологий М.Академия,2020 Михеева Е.В. Информационные технологии в профес. деятельности. М. Академия, 2020 Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности М.Академия,2021 Тозик. Компьютерная графика и дизайн М. Академия,2018
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Семакин И.Г.. Основы алгоритмизации и программирования. емия,2020 Семакин И.Г.. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум М.Академия,2020
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	В.В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной деятельности Учебник.- М.:Академия,2018 Груманова. Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий. М.Академия,2018
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум - М.:Академия,2018 Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М.:Академия,2020 Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности М.:Академия,2020 Э.А. Арустамов Безопасность жизнедеятельности Учебник.- М.:Академия,2018
ОП.07	Экономика отрасли	Лебедева Е.М. Экономика отрасли М.:Академия,2019
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Фёдорова Г.Н.. Основы проектирования баз данных М.Академия,2019
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Ляпина О.П. Стандартизация, сертификация и техническое документооборот М.Академия,2020
ОП.10	Численные методы	Лапчик М.П. Численные методы М.Академия,2020

ОП.11	Компьютерные сети	Баринов В.В. Компьютерные сети М.:Академия,2020 Костров Б.В. Сети и системы передачи информации М.:Академия,2019
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	Драчева Е.Л. Менеджмент: Практикум М.:Академия,2020 Драчева Е.Л. Менеджмент. Учебник.- М.:Академия,2021
ОП.13	Предпринимательство и малый бизнес	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства М.:Академия,2021
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	
МДК.01.01	Разработка программных модулей	Фёдорова Г.Н.. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем М.Академия,2020
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	Фёдорова Г.Н.. Осуществление интеграции программных модулей устройств и оборудования М.Академия,2015
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений Разработка мобильных приложений	Фёдорова Г.Н.. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем М.Академия,2020
МДК.01.04	Системное программирование	Семакин И.Г.. Основы алгоритмизации и программирования. М.Академия,2020 Семакин И.Г.. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум М.Академия,2020
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Богомазова. Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования М.Академия,2018 Сенкевич А.В..Струмпэ. Аппаратное обеспечение ЭВМ: Практикум М.Академия, 2015
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Богомазова. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования М.Академия,2015
МДК.02.03	Математическое моделирование	
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	Зверева В.П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем .Академия,2020 Федорова Г.Н. Сопровождение информационных системМ.Академия,2018 Чащина. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники М.Академия,2021

МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Чащина. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники М.Академия,2020 Чащина. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники. Практикум М.Академия,2020
ПМ.07	Сoadминистрирование баз данных и серверов	
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	Перлова О.Н. Сoadминистрирование баз данных и серверов М.Академия,2018 Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования М.Академия,2019 Остроух. Ввод и обработка цифровой информации , М. Академия, 2018 Курилова. Ввод и обработка цифровой информации. Практикум, Академия,2020
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование- М.:Академия,2018
ПМ.11	Разработка администрирование и защиты баз данных	
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	Фёдорова Г.Н.. Разработка, администрирование и защита баз данных М.Академия,2018 Бубнов А.А. Основы информационной безопасностиМ.:Академия,2019
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»		
ОГСЭ.01	Основы философии	Горелов А. А. Основы философии: Учебник. М.: Академия, 2022
ОГСЭ.02	История	В.В. Артемов История в двух частях Учебник. М.: Академия, 2019
ОГСЭ.03	Иностранный язык	.Безкорвайная Г.Т. Planet of English. Учебник английского языка. М.: Академия, 2018
ОГСЭ.04	Физическая культура	Бишаева А.А Физическая культура Учебник. М.: Академия, 2018
ОГСЭ.05	Психология общения	А.П Панфилова Психология общения Учебник. М.: Академия, 2022
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Е.С. Антонова. Русский язык и культура речи: Учебник. М.: Академия, 2020
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
Индекс	Дисциплина	Литература
ЕН.01	Математика	Башмаков М.И. Математика: Задачник Учебник. М.: Академия, 2021 Гусев В.А. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля Академия, 2020 Башмаков М.И. Математика: Учебник. М.: Академия, 2021
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Константинов В.М. Экологические основы природопользования Учебник.- М.:Академия,2020 Титов Е.В. Экология. Практикум Учебник.- М.:Академия,2020 Вереина Л.И. Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности Учебник.- М.:Академия,2020

ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении Учебник.- М.:Академия,2019 В. Михеева Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебное пособие М.:Академия,2019 Е.В. Михеева Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Учебное пособие М.:Академия,2020
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	Комплект программно-учебных модулей по компетенции "Инженерный дизайн САД" Академия-Медиа,2019 Н. Муравьев Инженерная графика, Учебник.- М.:Академия,2018 Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка) Учебник.- М.:Академия,2018
ОП.02	Электротехника и электроника	. Берикашвили В.Ш. Электронная техника Учебник.- М.:Академия,2021 Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Учебник.- М.:Академия,2020 Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов Учебник.- М.:Академия,2021 Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника Учебник.- М.:Академия,2020
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование - М.:Академия,2018
ОП.04	Техническая механика	Л.И. Вереина Техническая механика Учебник.- М.:Академия,2020 Ф.Ф. Эрдеди Техническая механика, Учебник.- М.:Академия,2020
ОП.05	Материаловедение	Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) Учебник Академия,2019 Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения Учебник.- М.:Академия,2020
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	В.В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной деятельности Учебник.- М.:Академия,2019
ОП.07	Охрана труда	Медведев В.Т. Охрана труда в энергетике Учебник.- М.:Академия,2019
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	В.В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной деятельности Учебник.- М.:Академия,2018

ОП.09	Основы электроники и схемотехники	В. Москаленко Электрические машины и приводы Учебник.- М.:Академия,2018 Берикашвили В.Ш. Электронная техника Учебник.- М.:Академия,2021 Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Учебник.- М.:Академия,2020 Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов Учебник.- М.:Академия,2021 Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника Учебник.- М.:Академия,2020
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум - М.:Академия,2018 Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник М.:Академия,2018 Э.А. Арустамов Безопасность жизнедеятельности Учебник.- М.:Академия,2018 Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности учебник М.: Академия 2020
ОП.11	Компьютерная графика	В.Н. Аверин Компьютерная инженерная графика, Учебное пособие М.:Академия,2018
ОП.12	Предпринимательство и малый бизнес	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства М.:Академия,2021 М.А. Гуреева Основы экономики машиностроения Учебник.- М.:Академия,2018
ОП.13	Основы финансовой грамотности	Каджаева М.Р. Финансовая грамотность Учебник.- М.:Академия,2020

ПМ. Профессиональные модули

ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	В.В. Москаленко Электрические машины и приводы Учебник.- М.:Академия,2018 Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций М., «Академия», 2018 Девочкин О.В. Электрические аппараты М., «Академия», 2018
МДК 01.02	Электроснабжение	Е.А. Конюхова Электроснабжение объектов Учебное пособие М.:Академия,2021 О,В, Дружинина Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Учебник М.:Академия,2020
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Н.Ф. Котеленец Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования Учебник М.:Академия,2021
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое	Е.М. Соколова Электрическое и электромеханическое оборудование Учебник М.:Академия,2020

	ское оборудование	
МДК. 01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Ю.Д. Сибикин Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий Учебник.- М.:Академия,2020
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	
МДК. 02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника Учебник.- М.:Академия,2020
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	
МДК. 03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	.А.И. Титов Организация деятельности производственного подразделения электроэнергетического профиля учебник М.: Академия 2019 А.В. Бычков Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации учебник М.: Академия 2020

**Оснащение основной образовательной программы по специальности 25.02.06
Производство и обслуживание авиационной техники
электронными образовательными ресурсами**

ОО	Основное общее образование	Наименование ЭОР	ссылка
ОДБ	Общеобразовательный цикл		
ОДБ.01	Русский язык	Русский язык Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9818&module_id=1118756#1118756
ОДБ.02	Литература	Литература: в 2 ч. Часть 1 Общеобразовательный Литература: в 2 ч. Часть 2 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9828&module_id=1120430#1120430 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9829&module_id=1120492#1120492
ОДБ.03	Иностранный язык	Английский язык (общепрофессиональный, общеобразовательный)	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10569&module_id=1215164#1215164
ОДБ.04	История	История в двух частях. Часть 1 Общеобразовательный История в двух частях. Часть 2 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9839&module_id=1122751#1122751 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=984

			0&module_id=1123086#1123086
ОДБ.05	Родная литература		
ОДБ.06	Химия	Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9837&module_id=1122384#1122384
ОДБ.07	Астрономия		
ОДБ.08	Физическая культура	Физическая культура Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9836&module_id=1122298#1122298
ОДБ.09	ОБЖ	Безопасность жизнедеятельности Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10570&module_id=1215929#1215929
		Безопасность жизнедеятельности Общепрофессиональный, Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10810&module_id=1248627#1248627
ОДП.10	Математика	Математика Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9830&module_id=1120645#1120645
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)		
ОДП.11	Информатика	Информатика Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=589007&url=%3Fid%3D9755
ОДП.12	Физика	Физика для профессий и специальностей технического профиля Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9835&module_id=1121934#1121934
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	ЭУМК: Основы философии	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10825&module_id=1250356#1250356
ОГСЭ.02	История		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
ОГСЭ.04	Физическая культура	Физическая культура	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9836&module_id=1122298#1122298
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		
ЕН.01	Математика		
ЕН.02	Информатика	Информатика	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=589007&url=%3Fid%3D9755

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Инженерная графика	Инженерная графика Общепрофессиональный, Общеобразовательный Инженерная графика Для профессий и специальностей технического профиля	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10811&module_id=1248833#1248833 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=3626&module_id=358912#358912
ОП.02	Техническая механика	Техническая механика Общепрофессиональный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9775&module_id=1114873#1114873
ОП.03	Электротехника и электроника	Основы технических измерений (электроизмерения) Теория электрических цепей Электротехника Электротехника и электроника ЭУМК: Электротехника и электроника Общепрофессиональный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14145&module_id=1702532#1702532 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=87601&url=%3Fid%3D14155 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=122949&url=%3Fid%3D3665%23362954 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14160&module_id=1703851#1703851 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14165&module_id=1704400#1704400
ОП.04	Техническая механика	Техническая механика Общепрофессиональный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9775&module_id=1114873#1114873
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении Допуски и технические измерения	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=123071&url=%3Fid%3D3634 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=3625&module_id=358816#358816
ОП.06	Экономика отрасли	Экономика для профессий и специальностей социально- экономического профиля	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10816&module_id=1249537#1249537
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности Общепрофессиональный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=570487&url=%3Fid%3D10573

ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета		
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов		
ОП.10	Гидравлики, гидравлические и пневматические системы	Элементы гидравлических и пневматических систем Чтение гидравлических и пневматических схем	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=123074&url=%3Fid%3D3668 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=116464&url=%3Fid%3D3725
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей		
ОП.12	Конструкция и прочность авиационных двигателей		
ОП.13	Трудовое право / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10814&module_id=1249244#1249244
ОП.14	Основы финансовой грамотности		
ОП.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОНЛАЙН-КУРС: ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА Организация рабочей среды для компетенции «Инженерный дизайн CAD»	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=3636&module_id=360164#360164 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=116489&url=%3Fid%3D3639
ОП.16	Охрана труда и окружающей среды	Охрана труда в машиностроении	https://e-learning.tspk-mo.ru/seo/courses/?POO_ID=3511&IS_ALL=0
ОП.17	Профессиональное деловое общение	Психология общения Основы этики и психологии профессиональной деятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/seo/courses/?POO_ID=3511&IS_ALL=0 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10813&module_id=1249174#1249174
ПЦ	Профессиональный цикл		
ПМ.01	Производство и обслуживание авиационной техники		
МДК.01.01	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники(узлы, агрегаты, оборудование, системы)		
МДК.01.02	Технологии и техническое оснащение авиационной техники	Технология производства сварных конструкций	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?

			id=123127&url=%3Fid%3D3661
МДК.01.03	Основные принципы конструирования деталей		
МДК.01.04	Испытания и контроль качества изделий		
МДК.01.05	Проектирование оснастки		
МДК.01.06	Организация производственного участка	Онлайн-курс: Экономика отрасли	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14892&module_id=1758623#1758623
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
МДК.03.01	Теоретические основы рабочей профессии	Компетенция «Обработка листового металла (Sheet Metalwork Technology)». Виртуальный практикум	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=123033&url=%3Fid%3D3628

По результатам анализа учебной документации и информационных цифровых ресурсов, используемых при реализации основной образовательной программы по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники **27** из **42** учебных предметов, общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей оснащены электронными образовательными ресурсами, что составляет **64,3 %**.

**Оснащение основной образовательной программы по специальности 15.01.32
Оператор станков с программным управлением
электронными образовательными ресурсами**

ОО	Основное общее образование	Наименование ЭОР	ссылка
ОУП	Обязательные учебные предметы		
ОУП.01	Русский язык	Русский язык Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9818&module_id=1118756#1118756
ОУП.02	Литература	Литература: в 2 ч. Часть 1 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9828&module_id=1120430#1120430
		Литература: в 2 ч. Часть 2 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9829&module_id=1120492#1120492
ОУП.03	Иностранный язык	Английский язык (общепрофессиональный, общеобразовательный)	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10569&module_id=1215164#1215164
ОУП.04	История	История в двух частях. Часть 1 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9839&module_id=1122751#1122751

		История в двух частях. Часть 2 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9840&module_id=1123086#1123086
ОУП.05	Родной язык/ Родная литература		
ОУП.06	Астрономия	Астрономия	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?
ОУП.07	Физическая культура	Физическая культура Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9836&module_id=1122298#1122298
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10570&module_id=1215929#1215929
		Безопасность жизнедеятельности Общепрофессиональный, Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10810&module_id=1248627#1248627
УПВ.09	Математика	Математика Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9830&module_id=1120645#1120645
УПВ.10	Информатика	Информатика Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=589007&url=%3Fid%3D9755
УПВ.11	Физика	Физика для профессий и специальностей технического профиля Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9835&module_id=1121934#1121934
ДУП 12	Химия	Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9837&module_id=1122384#1122384
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)		
ОП			
ОП.01	Технические измерения	Технические измерения	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=122959&url=%3Fid%3D3660
ОП.02	Техническая графика	Техническая графика (металлообработка)	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=123133&url=%3Fid%3D3659
ОП.03	Основы электротехники	Электротехника	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=122949&url=%3Fid%3D3665%23362961

ОП.04	Основы материаловедения	Материаловедение Основы материаловедения (металлообработка)	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=3633&module_id=359721#359721 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=123223&url=%3Fid%3D3641
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10570&module_id=1215929#1215929
ОП.07	Автоматизация производства	Основы автоматизации производства	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=588920&url=%3Fid%3D14141
ОП.08	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=123072&url=%3Fid%3D3647%23361514
ОП.9	ИТ в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=604856&url=%3Fid%3D9780 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=123034&url=%3Fid%3D3627
ОП.10	Физическая культура	Физическая культура	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9836&module_id=1122298#1122298
ОП.11	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Английский язык для компетенций «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ»	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=123228&url=%3Fid%3D3619
ОП.12	ПОПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10814&module_id=1249332#1249332
ОП.13	Основы финансовой грамотности		
ПМ			
ПМ.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями	Выполнение операций на токарном станке с ЧПУ	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=116462&url=%3Fid%3D3622

	охраны труда и экологической безопасности	Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ». Виртуальный практикум	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=123226&url=%3 Fid%3D3816
ПМ.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Создание управляющих программ для токарных станков с ЧПУ	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=116470&url=%3 Fid%3D3655
ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Организация рабочей среды для компетенций «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Токарные работы на станках с ЧПУ»	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cove r/?id=116466&url=%3 Fid%3D3638

По результатам анализа учебной документации и информационных цифровых ресурсов, используемых при реализации основной образовательной программы по специальности 15.01.32 Оператор станков с программным управлением **25** из **31** учебных предметов, общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей оснащены электронными образовательными ресурсами, что составляет **80,6 %**.

**Оснащение основной образовательной программы по специальности
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)
электронными образовательными ресурсами**

ОО	Основное общее образование	Наименование ЭОР	ссылка
ОО	Общеобразовательный цикл		
ОДБ.01	Русский язык	Русский язык Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9818&module_id=1118756#1118756
ОДБ.02	Литература	Литература: в 2 ч. Часть 1 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9828&module_id=1120430#1120430
		Литература: в 2 ч. Часть 2 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9829&module_id=1120492#1120492
ОДБ.03	Иностранный язык	Английский язык (общепрофессиональный, общеобразовательный)	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10569&module_id=1215164#1215164
ОДБ.04	История	История в двух частях. Часть 1 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9839&module_id=1122751#1122751
		История в двух частях. Часть 2 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=984

			0&module_id=1123086#1123086
ОДБ.05	Родная литература/ Родной язык		
ОДБ.06	Химия	Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9837&module_id=1122384#1122384
ОДБ.07	Астрономия		
ОДБ.08	Физическая культура	Физическая культура Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9836&module_id=1122298#1122298
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10570&module_id=1215929#1215929
		Безопасность жизнедеятельности Общепрофессиональный, Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10810&module_id=1248627#1248627
ОДП.10	Математика	Математика Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9830&module_id=1120645#1120645
ОДП.11	Информатика	Информатика Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=589007&url=%3Fid%3D9755
ОДП.12	Физика	Физика для профессий и специальностей технического профиля Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9835&module_id=1121934#1121934
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	ЭУМК: Основы философии	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10825&module_id=1250356#1250356
ОГСЭ.02	История		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Электромонтажные работы (Electrical Installations)». Англо-русский словарь	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9778&module_id=1115240#1115240
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Электромонтажные работы». Учебное электронное пособие	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9779&module_id=1115269#1115269
ОГСЭ.04	Физическая культура		
ОГСЭ.05	Психология общения	Основы этики и психологии профессиональной деятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10813&module_id=1249174#1249174
		Психология общения	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=981

			7&module_id=1118736#1118736
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		
ЕН.01	Математика		
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=116475&url=%3Fid%3D10815
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Информационные технологии в профессиональной деятельности Общепрофессиональный Онлайн-курс ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=604856&url=%3Fid%3D9780 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=6060&module_id=623267#623267
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Инженерная графика	Инженерная графика Общепрофессиональный, Общеобразовательный Инженерная графика Для профессий и специальностей технического профиля	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10811&module_id=1248833#1248833 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=3626&module_id=358912#358912
ОП.02	Электротехника	Основы технических измерений (электроизмерения) Теория электрических цепей Электротехника Электротехника и электроника ЗУМК: Электротехника и электроника Общепрофессиональный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14145&module_id=1702532#1702532 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=87601&url=%3Fid%3D14155 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=122949&url=%3Fid%3D3665%23362954 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14160&module_id=1703851#1703851 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14165&module_id=1704400#1704400
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении Основы технических измерений (электроизмерения)	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=123071&url=%3Fid%3D3634 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=531125&url=%3Fid%3D14144

ОП.04	Техническая механика	Техническая механика Общепрофессиональный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9775&module_id=1114873#1114873
ОП.05	Материаловедение	Материаловедение Основы электроматериаловедения	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=3633&module_id=359721#359721 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14146&module_id=1702550#1702550
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10814&module_id=1249244#1249244
ОП.07	Охрана труда	Охрана труда	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=123072&url=%3Fid%3D3647
ОП.08	Электробезопасность		
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	Программирование интеллектуальных реле ЗУМК: Электротехника и электроника Общепрофессиональный Основы электроники	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14149&module_id=1702917#1702917 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14165&module_id=1704400#1704400 https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9819&module_id=1119115#1119115
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности Общепрофессиональный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=570487&url=%3Fid%3D10573
ОП.11	Компьютерная графика	Онлайн-курс: ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА Общепрофессиональный, Онлайн-курс, Инженерный дизайн, CAD	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=3636&module_id=360164#360164
ОП.12	Предпринимательство и малый бизнес	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10814&module_id=1249244#1249244
ОП.13	Основы финансовой грамотности		
ПЦ	Профессиональный цикл		
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14162&module_id=1704115#1704115
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	Наладка электрооборудования зданий	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14133&module_id=1701250#1701250

		<p>Онлайн-курс: Наладка электрооборудования зданий</p> <p>Расчет параметров электрических, пневматических и гидравлических схем</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14137&module_id=1701604#1701604</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=116492&url=%3Fid%3D3651%23361868</p>
МДК.01.02	Электроснабжение	<p>Монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей</p> <p>Монтаж электрооборудования зданий</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14130&module_id=1700921#1700921</p>
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	<p>Монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей</p> <p>Программирование интеллектуальных реле</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14130&module_id=1700921#1700921</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14149&module_id=1702917#1702917</p>
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	<p>Монтаж электрооборудования зданий</p> <p>Наладка электрооборудования зданий</p> <p>Онлайн-курс: Наладка электрооборудования зданий</p> <p>Основы автоматизации производства</p> <p>Основы автоматического управления</p> <p>Чтение электрических схем и сборка электрических сетей</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14132&module_id=1701159#1701159</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14133&module_id=1701250#1701250</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14137&module_id=1701604#1701604</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=588920&url=%3Fid%3D14141</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=123073&url=%3Fid%3D3640</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=116496&url=%3Fid%3D3664%23362885</p>
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	<p>Наладка электрооборудования зданий</p> <p>Онлайн-курс: Наладка электрооборудования зданий</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14133&module_id=1701250#1701250</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=141</p>

		<p>Основы технических измерений (электроизмерения)</p> <p>Основы технических измерений (электроизмерения)</p>	<p>37&module_id=1701604#1701604</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=531125&url=%3Fid%3D14144</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14145&module_id=1702532#1702532</p>
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов		
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения		
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	<p>Менеджмент</p> <p>Онлайн-курс: Экономика отрасли</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=87584&url=%3Fid%3D14129</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14892&module_id=1758623#1758623</p>
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		
МДК.05.01	Технология выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ электрооборудования	<p>Компетенция "Электромонтажник (Electrical Installation)". Виртуальный практикум. Версия 1.0</p> <p>Компетенция «Обработка листового металла (Sheet Metalwork Technology)». Виртуальный практикум</p> <p>Общая технология электромонтажных работ</p> <p>Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Электромонтажник»</p> <p>Чтение и выполнение рабочих чертежей и электрических схем</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14127&module_id=1700581#1700581</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=123033&url=%3Fid%3D3628</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=14135&module_id=1701300#1701300</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=531130&url=%3Fid%3D14140</p> <p>https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=531124&url=%3Fid%3D14159</p>

По результатам анализа учебной документации и информационных цифровых ресурсов, используемых при реализации основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) **35** из **43** учебных предметов, общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных

курсов и профессиональных модулей оснащены электронными образовательными ресурсами, что составляет 77,7 %.

**Оснащение основной образовательной программы по специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование
2022-2023 учебный год**

ОО	Основное общее образование	Наименование ЭОР	ссылка
ОУП	Обязательные учебные предметы		
ОУП.01	Русский язык	Русский язык Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9818&module_id=1118756#1118756
ОУП.02	Литература	Литература: в 2 ч. Часть 1 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9828&module_id=1120430#1120430
		Литература: в 2 ч. Часть 2 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9829&module_id=1120492#1120492
ОУП.03	Иностранный язык	Английский язык (общепрофессиональный, общеобразовательный)	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10569&module_id=1215164#1215164
ОУП.04	История	История в двух частях. Часть 1 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9839&module_id=1122751#1122751
		История в двух частях. Часть 2 Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9840&module_id=1123086#1123086
ОУП.05	Родной язык/ Родная литература		
ОУП.06	Астрономия	Астрономия	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?
ОУП.07	Физическая культура	Физическая культура Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9836&module_id=1122298#1122298
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10570&module_id=1215929#1215929
		Безопасность жизнедеятельности Общепрофессиональный, Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10810&module_id=1248627#1248627
УПВ.09	Математика	Математика Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9

			830&module_id=1120645#1120645
УПВ.10	Информатика	Информатика Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=589007&url=%3Fid%3D9755
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)		
УПВ.11	Физика	Физика для профессий и специальностей технического профиля Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9835&module_id=1121934#1121934
ДУП 12	Химия	Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей Общеобразовательный	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9837&module_id=1122384#1122384
ОП			
ОГСЭ.02	История		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЭУМК: Иностранный язык в профессиональной деятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=10820&module_id=1249932#1249932
ОГСЭ.05	Физическая культура	Физическая культура	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=9836&module_id=1122298#1122298
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		
ЕН.00			
ЕН.01	Элементы высшей математики		
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика		
ОП.00			
ОП.01	Операционные системы		
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ЭУМК: Архитектура аппаратных средств	https://cms.tspk-mo.ru/preview/MjAwMDI1Mw==/
ОП.03	Информационные технологии	Онлайн-курс, 09.02.07 Информационные системы и программирование,	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=6060&module_id=623267#623267
ОП.04	Основы алгоритмизации	Основы алгоритмизации и программирования	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=87583&url=%3Fid%3D9764

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=87583&url=%3Fid%3D9764
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных Онлайн-курс: Основы проектирования баз данных	https://e-learning.tspk-mo.ru/shellserver/cover/?id=87543&url=%3Fid%3D9765 https://cms.tspk-mo.ru/preview/MjAwMDg0NQ==/#179200
ОП.10	Численные методы		
ПМ.04			
МДК 04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем		
МДК 04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		

По результатам анализа учебной документации и информационных цифровых ресурсов, используемых при реализации основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование **18** из **28** учебных предметов, общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей оснащены электронными образовательными ресурсами, что составляет **64,2 %**.

Библиотека является неотъемлемой частью информационно-образовательного пространства техникума.

Библиотечный фонд техникума:

Книжный фонд библиотеки, из него:	43244 экз.
- учебная литература	25055 экз.
- учебно-методическая литература	18189 экз.
Вид издания:	
- печатные	42530 экз.
- электронные	699 экз.
- аудиовизуальные	15 экз.
Приобретено в 2022-2023 учебном году	629 экз.
Читальный зал:	
- площадь	79 кв.м
- компьютеров	2 шт

Учреждение подключено к платформе ЭБС Znanium, это надежная издательская платформа для распространения учебной и научной информации. Там тысячи книг в электронной форме эксклюзивно представлены на платформе ЭБС Znanium.

ЭБС поддерживает все основные информационные процессы в библиотеке учреждения, поэтому произведения распределены по всем основным действующим

профессиональным классификаторам. В ЭБС предусмотрен архив изданий произведения. Структура ЭБС содержит несколько модулей, образующих единую информационную образовательную среду:

- основной модуль — ЭБС Znanium.com,
- аналитический модуль — Discovery Znanium,
- справочный модуль — Энциклопедия Znanium.

Все модули обладают единой авторизацией

СПИСОК ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

	ФИО	Образование	Повышение квалификации	Во зр ас т	О б щ ий ст а ж	Стаж работы в системе професс иональ ного образов ания	Квал ифика цион ная катег ория	Наград ы
1	Алексеева Вероника Анатольевна (преподавател ь)	Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный областной социально- гуманитарный институт», 2012г., квалификация учитель истории и права по специальности «История с дополнительной специальностью «Юриспруденц ия»	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 473, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 408, 2021 г. «Методика преподавания общеобразовате льной дисциплины «Обществознани е» с учётом профессиональн ой направленности основных образовательны х программ среднего профессиональн ого образования, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессиональн ого развития	35 ле т	11 ле т 1 ме с.	11 лет 1 мес.	Высш ая	_____

			работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022 год					
2	Бондарь Денис Александрович (преподаватель)	Современный гуманитарный институт г.Москва 2008г. бакалавр юриспруденции по направлению «Юриспруденция»; Переподготовка ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», 2020г., квалификация «педагог профессионального образования»	Сертификат на знание основных механизмов платформы "1С: Предприятие 8.3", 2022г.ООО 1С Стажировка по программе "Изучение современных достижений в математическом моделировании и программировании" в объёме 72 часа, ООО "Базис - центр"2023г.	45 лет	26 лет 6 мес.	4 года 1 мес.	Первая	—
3	Бычкова Татьяна Александровна (преподаватель)	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1985г, квалификация английский и немецкий языки Высшее, Коломенский педагогический институт, 1985г, квалификация английский и немецкий языки Московский государственный открытый университет, 2004г., квалификация «Юрист»	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 435, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 363, 2021 г. «Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 435,	63 года	37 лет 3 мес.	29 лет 3 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

			2021 г. «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО», 2021г. ООО «Издательский центр «Академия»					
4	Вишвякова Ирина Николаевна (преподаватель)	Высшее, Московский государственный открытый университет 2006г., квалификация инженер, по специальности «Технология машиностроения» Переподготовка ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», 2019г., квалификация «педагог профессионального образования»	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 436, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 364, 2021 г. Обучение по программе «Создание условий в образовательной организации для реализации адаптированных основных образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», ООО «Высшая школа делового администрирования», сертификат №9551553041, 2021г. Право проведения чемпионатов по	41 год	22 года 2 мес.	4 года 10 мес.	Первая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

стандартам ВСР
в рамках своего
региона по
компетенции
«Токарные
работы на
станках с ЧПУ»,
свидетельство
№ 0000021399
от 10.02.2022

Обучение по
программе
"Интенсификаци
я
образовательной
деятельности
при проведении
практической
подготовки
обучающихся на
предприятии" в
рамках
Федерального
проекта
"Профессионали
тет", 2022г.
ГБПОУ МО
"Сергиево-
Посадский
колледж" в
форме
стажировки на
АО "Загорский
трубный завод"

"Программа
обучения
пед.работников
(преподавателей
и мастеров
производственн
ого обучения) по
освоению
компетенций,
обеспечивающи
х реализацию
мероприятий
ФП
"Профессионали

			<p>тет", том числе в части получения производственных навыков", 2022г. ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования"</p> <p>Стажировка по программе "Изучение производства, технологических циклов, обеспечение безопасности труда на предприятии, внедрение "бережливого производства" и иных передовых технологий в объёме 144 часов, 2022г.ООО "Феррум"</p> <p>Организация обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p>					
5	Глазкова Людмила Александровна (преподаватель)	Высшее, Мичуринский государственный педагогический институт, 1999г., специализация «Педагогика и методика	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 437, 2021 г. «Обучение по охране труда и	46 лет	23 года 11 месяцев	19 лет 11 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской

		<p>начального образования», квалификация учитель начальных классов</p> <p>Переподготовка ГАОУ ВПО МГОСГИ г. Коломна «Содержание и методика преподавания физической культуры» 2015 г., деятельность в сфере преподавания физической культуры</p> <p>Переподготовка "Организация тренерской деятельности по адаптивной физической культуре и спорту" в объеме 270 часов, квалификация тренер-преподаватель по адаптивной физической культуре и спорту, 2021 г.</p>	<p>проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 365, 2021 г.</p> <p>Обучение по программе "Развитие инклюзивно-ориентированного образования - путь к инклюзивному обществу и формированию толерантности молодежи", 72 часа, ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», удостоверение о повышении квалификации №502412187130, 2021 г.</p> <p>Стажировка по программе "Организация образовательной деятельности в условиях ФГОС СОО" в объеме 72 часа, 2023 г. МБОУ "Луховицкая средняя общеобразовательная школа №2"</p>					области
6	Жаркова Людмила Павловна (преподаватель)	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1992 г., по специальности английский и	«Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО», 2021 г. ООО «Издательский	55 лет	27 лет 5 месяцев	6 лет	Первая	—

		<p>немецкие языки, квалификация учителя английского и немецкого языков</p>	<p>центр «Академия»</p> <p>«Основы обеспечения информационно й безопасности детей» в объёме 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 2021г.</p> <p>«Обработка персональных данных в образовательны х организациях» в объёме 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 2021г.</p>					
7	<p>Завьялкина Светлана Васильевна (преподавател ь)</p>	<p>Высшее, Коломенский педагогический институт, 2002г., квалификация учитель физики и математики, специализация физика и математика</p>	<p>«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 440, 2021 г.</p> <p>«Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 368, 2021 г.</p> <p>Обучение по программе «Организация и реализация проектной деятельности в школе», ГОУ ВО МО «Государственн</p>	43 го да	21 го д 1 ме с.	21 год 1 мес.	Высш ая	<p>Почётна я грамота Минист ерства образов ания Москов ской области</p> <p>Благода рственн ое письмо Москов ской областн ой Думы</p>

бий социально-гуманитарный университет», г. Коломна, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 502414786826, 2021 г.

Обучение по программе "Развитие инклюзивно-ориентированного образования - путь к инклюзивному обществу и формированию толерантности молодежи", 72 часа, ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», удостоверение о повышении квалификации № 502412187143, 2021 г.

Свидетельство на право проведения демонстрационного экзамена по стандартам WS № 0000080656, компетенция «Сетевое и системное администрирование», 2021 г.

Обучение по программе «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учётом профессиональн

ой
направленности
основных
образовательны
х программ
среднего
профессиональн
ого
образования»,
ФГАОУ ДПО
«Академия
реализации
государственной
политики и
профессиональн
ого развития
работников
образования
Министерства
просвещения
РФ»,
удостоверение о
повышении
квалификации
№040000327389,
2021г.

«Методика
преподавания
общеобразовате
льной
дисциплины
«Информатика»
с учётом
профессиональн
ой
направленности
основных
образовательны
х программ
среднего
профессиональн
ого образования,
ФГАОУ ДПО
«Академия
реализации
государственной
политики и
профессиональн
ого развития
работников
образования
Министерства
просвещения
Российской
Федерации, 2022

			год					
			Стажировка по программе "Организация образовательной деятельности в условиях ФГОС СОО" в объёме 72 часа, 2023г. МБОУ "Гимназия №10"					
8	Иванова Ирина Сергеевна (преподаватель)	Высшее, Рязанский институт управления и права, 2009г., квалификация экономист, специализация финансы и кредит Переподготовка ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет, 2017г., по программе «Профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование», квалификация педагог профессионального образования, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 441, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 369, 2021 г. Обучение по программе "Развитие инклюзивно-ориентированного образования - путь к инклюзивному обществу и формированию толерантности молодежи", 72 часа, ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», удостоверение о повышении квалификации №502412187147, 2021г.	39 лет	19 лет 5 мес.	17 лет 1 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

Свидетельство
на право участия
в оценке
демонстрационн
ого экзамена по
стандартам
WorldSkills
Russia , Союз
WorldSkills
Russia, 2021 год

Обучение по
программе
"Интенсификаци
я
образовательной
деятельности
при проведении
практической
подготовки
обучающихся на
предприятии" в
рамках ФП
"Профессионали
тет",
2022г.ГБПОУ
МО "Сергиево-
Посадский
колледж" в
форме
стажировки на
АО "Загорский
трубный завод"

Программа
обучения
педагогических
работников
(преподавателей
и мастеров
производственн
ого обучения) по
освоению
компетенций,
обеспечивающи
х реализацию
мероприятий
ФП
"Профессионали
тет", в том числе

			<p>в части получения производственных навыков", 2022г. ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования"</p> <p>Стажировка по программе "Изучение производства, технологических циклов, обеспечение безопасности труда на предприятии, внедрение "бережливого производства" и иных передовых технологий в объёме 144 часов, 2022г.ООО "Феррум"</p>					
9	<p>Казанина Елена Анатольевна (преподаватель)</p>	<p>Высшее, Коломенский педагогический институт,1997г, квалификация учитель русского языка и литературы</p> <p>Переподготовка ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет, 2017г., по программе «Педагог профессионального образования.</p>	<p>«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 442, 2021 г.</p> <p>«Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 370, 2021 г.«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч,</p>	49 лет	24 года 10 месяцев	20 лет 1 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

		Экология в организациях профессионального образования», квалификация преподаватель экологии	НОУ ДПО «УЦОТ» № 442, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 370, 2021 г.					
1	Казанков Евгений Евгеньевич (преподаватель)	Высшее, Коломенский государственный педагогический институт, 2008г., квалификация «педагог профессионального обучения», специализация профессиональное обучение	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 443, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 371, 2021 г. Повышение квалификации эксперта в рамках Евразийской Программы развития компетенций по компетенции "Инженерный дизайн CAD", 2022г. Евразийская Программа развития компетенций	37 лет	15 лет 5 мес.	14 лет 2 мес	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области
1	Камагина Ирина	Высшее, Коломенский	«Оказание первой помощи взрослым и	39 лет	17 лет	12 лет 1 мес.	Высшая	Почётная грамота

	<p>Васильевна (преподаватель)</p> <p><u>УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ: КАНДИДАТ ФИЛОЛОГИ ЧЕСКИХ НАУК</u></p>	<p>государственный педагогический институт, 2006г., квалификация учитель русского языка и литературы, по специальности «Русский язык и литература»</p> <p>Переподготовка Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт новых технологий в образовании» (ЧОУ ДПО «ИНТехНО», 2017г., по программе «преподаватель философии в СПО», квалификация преподаватель философии.</p>	<p>детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 481, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 409, 2021 г.</p> <p>Обучение по программе "Развитие инклюзивно-ориентированного образования - путь к инклюзивному обществу и формированию толерантности молодежи", 72 часа, ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», удостоверение о повышении квалификации №502412187150, 2021г.</p> <p>Присуждена учёная степень кандидата филологических наук, ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет», 2021 год</p>	3 ме с.			Министерства образования Московской области	
1	<p>Кокотчиков Александр Александрович</p>	<p>Высшее, Рязанский радиотехнический институт,</p>	<p>Обучение по программе "Практика и методика</p>	61 го д	29 ле т 11	6 лет 6 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства

	(преподавател ь)	квалификация радиоинженер, 1988г.	реализации образовательны х программ среднего профессионально го с учетом компетенции Ворлдскиллс "Электромонтаж ",ГАПОУ "Гуманитарно- технический техникум" г.Оренбурга, 2021г. Обучение по программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессиональн ого мастерства "Абилимпикс", 2021, ФГБОУ ВО "Московский государственны й университет пищевых производств"	ме с.				образов ания Москов ской области
1	Колесников Никита Юрьевич (преподавател ь)	ФГБОУ ВО «Московский политехнически й университет» г.Москва 2018г., бакалавр по направлению бакалавр по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительной техника, квалификация бакалавр Переподготовка С 25.07.2019-	Обучение по программе "Практика и методика реализации образовательны х программ среднего профессиональн ого образования с учётом компетенции Ворлдскиллс "ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С - Предприятие 8", 2021г. ГПОУ "Сибирский	29 ле т	5 ле т 11 ме с.	5 лет	Высш ая	Почётна я грамота Минист рства образов ания Москов ской области

		<p>05.11.2019 гг. в ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» г. Пенза. По специальности: Педагог профессиональн ого образования.</p>	<p>политехнически й техникум"</p> <p>Эксперт-мастер по компетенции "ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8", 2022г. WorldSkills Russia</p> <p>Сертификат на знание основных механизмов платформы "1С: Предприятие 8.3", 2021г. ООО 1С</p> <p>Обучение по программе "Электронные образовательные ресурсы как средство повышения качества доступности СПО для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья", 2021г. ГБПОУ МО "Красногорский колледж"</p> <p>Свидетельство на право участия в оценке демонстрационн ого экзамена по стандартам WorldSkills Russia , Союз</p>						
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

			<p>WorldSkills Russia, 2021 год</p> <p>Право проведения чемпионатов по стандартам ВСП в рамках своего региона, 2022г.</p> <p>WorldSkills Russia</p> <p>Стажировка по программе "Изучение современных достижений в математическом моделировании и программировании" в объёме 72 часа , 2023г.</p> <p>ООО "Базис - центр"</p>					
1.	<p>Комаров Александр Николаевич (преподаватель)</p>	<p>Высшее, ГОУ ВПО Московский авиационный институт, 2012г., квалификация инженер по специализации самолето- и вертолетостроение</p> <p>Переподготовка . ООО Учебный центр «Профакадemia» , квалификация «педагог профессионального образования» 2019г.</p>	<p>«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 445, 2021 г.</p> <p>«Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 373, 2021 г.</p> <p>Свидетельство на право проведения демонстрационного экзамена по стандартам WS №0000002518, компетенция «Обслуживание авиационной техники», 2021г.</p>	61 год	43 года	34 года	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

			<p>Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia , Союз WorldSkills Russia, 2021 год</p> <p>Обучение по программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс", 72 ч., ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств", удостоверение о повышении квалификации №770400578922 от 25.04.2022</p>					
1	Коптелов Алексей Михайлович (мастер ПО)	Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный областной социально-гуманитарный институт, 2012г., квалификация педагог профессионального обучения, специализация профессиональное обучение	Обучение по программе "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом компетенции Ворлдскилс "Токарные работы на станках с ЧПУ", 2021г. КГАПОУ "Губернаторский авиационный	35 лет	11 лет 8 мес.	8 лет 1 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

		<p>ый колледж г.Комсомольска- на-Амуре (Межрегиональн ый центр компетенций)"</p> <p>Обучение по программе "Интенсификаци я образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии" в рамках ФП "Профессионали тет", 2022г.ГБПОУ МО "Сергиево- Посадский колледж" в форме стажировки на АО "Загорский трубный завод"</p> <p>Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственн ого обучения) по освоению компетенций, обеспечивающи х реализацию мероприятий ФП "Профессионали тет", в том числе в части получения производственн ых навыков", 2022г. ГБОУ ДПО "Институт развития профессиональн</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			ого образования" Стажировка по программе "Изучение производства, технологических циклов, обеспечение безопасности труда на предприятии, внедрение "бережливого производства" и иных передовых технологий в объеме 144 часов, 2022г.ООО "Феррум"					
1	Котов Роман Николаевич (руковод.физ. воспитания)	Высшее, Коломенский государственный педагогический институт, 2009г., квалификация педагог по физической культуре по специализации физическая культура Переподготовка "Организация тренерской деятельности по адаптивной физической культуре и спорту" в объеме 270 часов, квалификация тренер-преподаватель по адаптивной физической культуре и спорту, 2021г.	Обучение по программе "Развитие инклюзивно-ориентированного образования - путь к инклюзивному обществу и формированию толерантности молодежи", 2021г. ГБОУ ВО МО "Университет "Дубна" «Основы обеспечения информационной безопасности детей» в объеме 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 2021г.	36 лет	12 лет 11 мес.	11 лет 8 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

			<p>«Обработка персональных данных в образовательных организациях» в объёме 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 2021г</p> <p>Стажировка по программе "Организация образовательной деятельности в условиях ФГОС СОО" в объёме 72 часа ,2023г. МБОУ "Луховицкая средняя общеобразовательная школа №2"</p>					
1	Лабзов Юрий Александрович (преподаватель)	Высшее, Коломенский государственный педагогический институт,2008г., квалификация педагог профессионального обучения, специализация профессиональное обучение	<p>«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 448, 2021 г.</p> <p>«Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 376, 2021 г.</p> <p>Обучение по программе "Технология эффективного взаимодействия экспертов при организации и проведении конкурсов</p>	39 лет	15 лет 5 мес.	14 лет 2 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

			<p>профессионального мастерства "АБИЛИМПИК С", АСОУ, 2021г.</p> <p>Обучение по программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс" ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств", 2021г.</p> <p>Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia , Союз WorldSkills Russia, 2021 год</p> <p>Право проведения чемпионатов по стандартам ВСП в рамках своего региона по компетенции «Инженерный дизайн САД», свидетельство №0000021403 от 10.02.2022</p>					
1	Лазутина Ольга Валерьевна (преподаватель)	Высшее, Коломенский педагогический институт. Учитель английского и	«Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО	48 лет	26 лет 1 мес.	3 года	Первая	—

		французского языков	<p>«УЦОТ» № 377, 2021 г.</p> <p>Обучение по программе «Коучинг как метод развития профессионализ ации и навыков трудоустройства обучающихся в системе СПО», Фонд социального развития и охраны здоровья, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации ПК 0738937, 2021 г.</p> <p>Обучение по программе "Специфика преподавания английского языка с учётом требований ФГОС", 108 ч. ООО «Инфоурок», удо стоверение о повышении квалификации ПК 00275317,2022 г.</p> <p>Обучение по программе "Воспитание в диалоге настоящего и будущего", 2022г.ФГБОУ "Международны й детский центр "Артек"</p>					
1	Лукашевич Надежда Александровн а	Высшее, Коломенский педагогический институт,2006г.,	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО	39 ле т	14 ле т 1 ме	14 лет 1 мес.	Высш ая	Почётна я грамота Минист ерства

(преподавател ь)	<p>квалификация учитель технологии и предпринимател ьства, специализация «Технология и предпринимател ьство»</p> <p>Переподготовка ГБОУ ВПО МО АСОУ Содержание и методика преподавания физики, 2017г., ведение профессиональн ой деятельности в области «Содержание и методика преподавания физики»</p>	<p>«УЦОТ» № 451, 2021 г.</p> <p>«Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 379, 2021 г.</p> <p>Обучение по программе «Организация и реализация проектной деятельности в школе», ГОУ ВО МО «Государственн ый социально- гуманитарный университет»,г. Коломна, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 502414786864, 2021г.</p> <p>«Методика преподавания общеобразовате льной дисциплины «Физика» с учётом профессиональн ой направленности основных образовательны х программ среднего профессиональн ого образования, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессиональн</p>	с.			образов ания Москов ской области
---------------------	--	---	----	--	--	--

			ого развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022 год Стажировка по программе "Организация образовательной деятельности в условиях ФГОС СОО" в объёме 72 часа, 2023г. МБОУ "Гимназия №10"					
2	Луканина Алла Сергеевна (педагог-психолог)	Высшее образование, ГОУ ВПО "Московский государственный университет технологий и управления", 2007г., квалификация "Психолог, преподаватель психологии по специальности "Психология"		57 лет	37 лет 11 мес.	10 лет 11 мес.	Высшая	—
2	Обухова Татьяна Юрьевна (преподаватель)	Высшее, Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, 1991г., специализация автоматика и телемеханика Переподготовка ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет, 2017г., по программе	Обучение по программе "Цифровые технологии смешанного обучения в системе СПО", 2022г.ООО "Издательский центр "Академия" Обучение по программе "Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и	56 лет	33 года 6 мес.	26 лет 1 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области Благодарственное письмо Министерства просвещения Российской Федерации

		«Профессиональное обучение, профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование», квалификация педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	передовыми технологиями. Технический профиль. "Электромонтаж", 2022г. ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования"					кой Федерации Благодарственное письмо Московской областной Думы
2	Ремишевская Валентина Сергеевна (преподаватель)	Высшее, Московский государственный открытый институт, 2008г., квалификация инженер, специализация обработка металлов давлением Переподготовка ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет, 2017г., по программе «Профессиональное обучение, профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование», квалификация педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 455, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 383, 2021 г. Обучение по программе «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО», ООО «Издательский центр «Академия», 144 академ. часа, №01/000009, 2021г.	56 лет	34 года 10 месяцев	15 лет 1 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области

		профессионального образования						
2	Рыбакова Ольга Владимировна (преподаватель)	Высшее, Орехово-Зуевский педагогический институт 1996г., квалификация учитель биологии и химии Высшее, Орехово-Зуевский педагогический институт 1996г., квалификация учитель биологии и химии	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 456, 2021 г. «Обучение по охране труда и проверка знаний требованиям охраны труда работников организации», 40 ч. НОУ ДПО «УЦОТ» № 384, 2021 г. «Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 456, 2021 г. «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	50 лет	27 лет 4 мес.	9 лет 1 мес.	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области Благодарственное письмо Московской областной Думы

			<p>Федерации, 2022 год</p> <p>«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Биология» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022 год</p>					
2	<p>Тазина Евгения Сергеевна (преподаватель)</p>	<p>ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» г.Москва 2017г., по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, квалификация бакалавр Магистратура по направлению</p>	<p>«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития</p>	28 лет	5 лет 1 мес.	5 лет 1 мес.	Первая	_____

		подготовки «Педагогическое образование», ФГБОУ ВО "Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина", 2020г., квалификация «магистр»	работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022 год Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС», 2023г. ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена»					
2	Трушин Михаил Михайлович (преподаватель-организатор ОБЖ)	ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум», квалификация «техник по производству авиационной техники», 2022г. Переподготовка ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет, 2023г, квалификация «преподаватель»		51 год	27 лет 11 месяцев	5 лет 1 мес.	_____	_____
2	Ульянова Анастасия Николаевна (преподаватель)	ГОУ СПО «Луховицкий авиационный техникум», специальность «Производство летательных аппаратов», 2006 г. Высшее, ГОУ ВО МО "Государственный социально-	Обучение по программе "Информационные коммуникационные технологии в деятельности образовательного учреждения", 2022г. ООО "Инфоурок"	37 лет	17 лет 11 месяцев	2 года	Первая	_____

		гуманитарный университет" г. Коломна, 2015г. Специалист, учитель истории	Обучение по программе "Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Инженерный профиль. Авиационное проектирование и эксплуатация летательных аппаратов", 2022г. ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" Стажировка по программе "Агрегатная сборка летательного аппарата" в объеме 144 часов, 2022г. Филиал ПАО "Объединённая авиационная корпорация" - Луховицкий авиационный завод им. П.А. Воронина					
2	Филоненко Ирина Николаевна (преподаватель)	Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, специальность «прикладная математика», 1985г.	Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС», 2023г. ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена»	62 го да	34 го да 7 ме с.	2 года	Первая	_____

		ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника», 2022г., квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»	Стажировка по программе "Изучение современных достижений в математическом моделировании и программировании" в объёме 72 часа , 2023г. ООО "Базис - центр					
2	Морина Елена Викторовна	Высшее, Джамбульский педагогический институт, 1992г., квалификация учитель физики и организатор воспитательной работы, специальность физика и методика воспитательной работы		55 лет	31 год	4 года	—	—
2	Ларионова Ольга Владимировна	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1987 г., квалификация учитель физики и математики	«Оказание первой помощи взрослым и детям» 72 ч, НОУ ДПО «УЦОТ» № 450, 2021 г.	57 лет	35 лет	12 лет	Высшая	Почётная грамота Министерства образования Московской области
3	Антонова Любовь Ивановна	Московский ордена Ленина и Октябрьской революции авиационный институт им. С. Орджоникидзе, год окончания 1971, инженер-экономист		76 лет	47 лет	12 лет	—	—

3	Чигарин Владимир Николаевич	<p>Рязанский радиотехнический институт, год окончания 1972, инженер-электрик</p> <p>Переподготовка ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», год окончания 2020, квалификация педагог профессионального образования»</p>	<p>Обучение по программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" , 2022 год</p> <p>Сертификат на знание основных механизмов платформы "1С: Предприятие 8.3", ООО 1С, 2022 год</p>	75 лет	52 года	10 лет	—	—
3	Головачёва Олеся Николаевна (преподаватель)	<p>ГОУ ВПО "Государственный социально-гуманитарный университет", 2010г., квалификация "учитель химии и информатики"</p>	<p>Обучение по программе "Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", 2021 год, ООО "Центр инновационного образования и воспитания"</p> <p>Обучение по программе "Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям" ООО "Центр инновационног</p>	36 лет	14 лет 1 мес.	3 года 11 мес.	Высшая	

о образования и
воспитания",
2021 год

Обучение по
программе
"Развитие
инклюзивно-
ориентированно
го образования -
путь к
инклюзивному
обществу и
формированию
толерантности
молодёжи,
ГБОУ ВО МО
"Университт
Дубна", 2021 год

Свидетельство
об обучении
"Основные
механизмы
платформы "1С:
Предприятие
8.3", ЧОУ ДПО
" 1С-
Образование",
2021 год

Обучение по
программе
"Основы
обеспечения
информационно
й безопасности
детей", ООО
"Центр
инновационного
образования и
воспитания",
2021 год

Свидетельство
на право участия
в оценке
демонстрационн
ого экзамена по
стандартам
WorldSkills,
2021 год

		Обучение по программе "Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Инженерный профиль. Информационные системы и безопасность", ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования", 2022 год					
		Сертификат на знание возможностей и особенностей применения типовой конфигурации «1С: ERP Управление предприятием» системы программ «1С: Предприятие 8» ред.2.5, ООО «1С», 2023 год					

В период с сентября по декабрь 2022 года 8 преподавателей (Иванова И.С., Вишвякова И.Н., Коптелов А.М., Обухова Т.Ю., Головачева О.Н., Ремишевская В.С., Ульянова А.Н., Корнеева О.Ю.) прошли курсы повышения квалификации со стажировкой по профильным компетенциям в рамках ФП «Профессионалитет» и программы «5000 мастеров».

В период с января по май 2023 года 5 преподавателей общеобразовательного цикла прошли стажировку в образовательных организациях и 3 преподавателя в компании IT-отрасли «Базис-Центр» (Котов Р.Н., Глазкова Л.А., Лукашевич Н.А., Морина Е.В., Завьялкина С.В., Бондарь Д.А., Колесников Н.Ю., Филоненко И.Н.).

Курсы повышения квалификации

№п/п	ФИО	должность	Тема	№ удостоверения
------	-----	-----------	------	-----------------

1	Корнеева Ольга Юрьевна		Финансовая грамотность при организации исследовательской и проектной деятельности школьников	4260/ц, 18 часов , 12.05.2023
2	Казанина Елена Анатольевна	преподаватель	Управление проектами и дизайн – мышление в современном образовании	19665, 36 часов, 11.03.2023
			Игровые технологии как институт развития креативного мышления обучающихся	20447, 72 часа, 15.04.2023
			Проектирование образовательного процесса по русскому языку в общеобразовательной школе	20498, 72 часа, 15.04.2023

Преподаватели дисциплин общеобразовательного цикла прошли тестирование профессиональных компетенций, 8 человек из 10 по результатам тестирования показали базовый уровень.

Первую и высшую квалификационные категории имеют 24 преподавателя из 30, что составляет 80%.

Повышение квалификационной категории

№ п/п	ФИО	должность	категория
1	Камагина Ирина Васильевна	преподаватель	Высшая с 02.03.2023г. (распоряжение МОМО Р-260 от 15.03.2023г.)
2	Котов Роман Николаевич	Руководитель физического воспитания	Высшая с 02.03.2023г. (распоряжение МОМО Р-260 от 15.03.2023г.)

Учреждение полностью укомплектовано кадрами на 2023 год.

В 2023 году преподаватели техникума приняли активное участие в региональных конкурсах «Молодые профессионалы» и «Абилимпикс» в качестве главных и линейных экспертов по компетенциям «Электромонтаж», «Автоматизация бизнес-процессов предприятия», «Обслуживание авиационной техники», «Инженерный дизайн САД (САПР)», «Токарные работы на станках с ЧПУ» (Казанков Е.Е., Лабзов Ю.А., Колесников Н.Ю., Кокотчиков А.А., Комаров А.Н., Коптелов А.М.).

Региональный чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД (САПР)» основной группы участников и среди юниоров прошел на базе образовательной организации.

Колесников Н.Ю. и Казанков Е.Е. приняли участие в региональном этапе конкурса «Мастер года», где Казанков Е.Е. вошел в десятку лучших мастеров Московской области.

Преподаватель специальности «Информационные системы и программирование» Филоненко И.Н. провела активную работу в области научно-практических исследований с привлечением студентов-старшекурсников. Их проекты представлены в двух научно-практических конференциях на базе Коломенского института Московского политехнического университета.

На базе техникума состоялось 3 областных и 1 районное мероприятия по воспитательной работе: «Информационная безопасность сети интернет», областная краеведческая конференция «Земляки, которыми гордится край», региональный инклюзивный конкурс видеороликов на английском языке по теме «MY CAREER PATH» по предмету «Иностранный язык» для студентов СПО Московской области», районная краеведческая конференция «Страницы истории родного края».

2. Оценка качества организации образовательного процесса.

Учебный процесс в техникуме в 2023 году осуществляется по шестидневной рабочей неделе. Последовательность и чередование теоретических и практических занятий определяется графиком учебного процесса, составленным в соответствии с учебными планами по специальностям и рабочим профессиям. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 мин с внутренним перерывом в паре 5 мин и не менее 10 минут после 2-х уроков. Недельная нагрузка студентов и обучающихся не превышает 36 академических часов в неделю. Время работы студентов и обучающихся на производственной практике на предприятиях не превышает продолжительность рабочего времени, установленного законодательством о труде для соответствующих категорий работников.

Основные образовательные программы по всем специальностям и профессиям прошли согласование с работодателями. Учебно-методические комплексы по всем специальностям и профессиям сформированы полностью.

19 работников Луховицкого авиационного завода имени П.А. Воронина - филиал ПАО «Объединенная авиационная корпорация» прошли повышение квалификации на базе ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» по теме «Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование».

Формирование учебно-методических комплексов основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 2022 год

ОО	Основное общее образование	УМК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОО	Общеобразовательный цикл	+
ОДБ.01	Русский язык	+
ОДБ.02	Литература	+
ОДБ.03	Иностранный язык	+
ОДБ.04	История	+
ОДБ.05	Родная литература/ Родной язык	+
ОДБ.06	Химия	+
ОДБ.07	Астрономия	+
ОДБ.08	Физическая культура	+
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	+
ОДП.10	Математика	+
ОДП.11	Информатика	+

ОДП.12	Физика	+
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	+
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+
ОГСЭ.04	Физическая культура	+
ОГСЭ.05	Психология общения	+
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	+
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ЕН.01	Математика	+
ЕН.02	Экологические основы природопользования	+
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	+
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Инженерная графика	+
ОП.02	Электротехника	+
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	+
ОП.04	Техническая механика	+
ОП.05	Материаловедение	+
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	+
ОП.07	Охрана труда	+
ОП.08	Электробезопасность	+
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	+
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	+
ОП.11	Компьютерная графика	+
ОП.12	Предпринимательство и малый бизнес	+
ОП.13	Основы финансовой грамотности	+
ПЦ	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	+
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	+
МДК.01.02	Электроснабжение	+
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	+
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	+
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	+
УП.01	Учебная практика	+
ПП.01	Производственная практика	+
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	+

МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	+
УП.02	Учебная практика	+
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	+
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	+
УП.03	Учебная практика	+
ПП.03	Производственная практика	+
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	+
МДК.05.01	Технология выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ электрооборудования	+
УП.05	Учебная практика	+
ПП.05	Производственная практика	+

По результатам анализа учебной документации по основной образовательной программе специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) по 50 учебным предметам, общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям сформированы УМК, что составляет 100 %.

**Формирование учебно-методических комплексов основной образовательной программы
по специальности 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
2022-2023 учебный год**

ОО	Основное общее образование	УМК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	+
ОУП.02	Литература	+
ОУП.03	Иностранный язык	+
ОУП.04	История	+
ОУП.05	Родной язык/ Родная литература	+
ОУП.06	Астрономия	+
ОУП.07	Физическая культура	+
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	+
УПВ.09	Математика	+
УПВ.10	Информатика	+
УПВ.11	Физика	+
ДУП 12	Химия	+
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)	+
ОП		
ОП.01	Технические измерения	+
ОП.02	Техническая графика	+
ОП.03	Основы электротехники	+

ОП.04	Основы материаловедения	+
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	+
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	+
ОП.07	Автоматизация производства	+
ОП.08	Охрана труда	+
ОП.9	ИТ в профессиональной деятельности	+
ОП.10	Физическая культура	+
ОП.11	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+
ОП.12	ПОПД	+
ОП.13	Основы финансовой грамотности	+
ПМ		
ПМ.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	+
МДК 01.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	+
УП. 01.	Учебная практика	+
ПП.01	Производственная практика	+
ПМ.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	+
МДК 02.01	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	+
УП.02	Учебная практика	+
ПП.02	Производственная практика	+
ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	+
МДК 03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	+
УП.03	Учебная практика	+
ПП.03	Производственная практика	+

По результатам анализа учебной документации и информационных цифровых ресурсов, используемых при реализации основной образовательной программы по специальности 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 28 из 28 учебных предметов, общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей оснащены электронными образовательными ресурсами, что составляет 100 %.

Формирование учебно-методических комплексов основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование 2022-2023 учебный год

ОО	Основное общее образование	УМК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	+
ОУП.02	Литература	+
ОУП.03	Иностранный язык	+
ОУП.04	История	+
ОУП.05	Родной язык/ Родная литература	+
ОУП.06	Астрономия	+
ОУП.07	Физическая культура	+
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	+
УПВ.09	Математика	+
УПВ.10	Информатика	+
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)	+
УПВ.11	Физика	+
ДУП 12	Химия	+
ОГСЭ		
ОГСЭ.02	История	+
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+
ОГСЭ.05	Физическая культура	+
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	+
ЕН.00		
ЕН.01	Элементы высшей математики	+
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	+
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика	+
ОП.00		
ОП.01	Операционные системы	+
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	+
ОП.03	Информационные технологии	+
ОП.04	Основы алгоритмизации	+

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	+
ОП.08	Основы проектирования баз данных	+
ОП.10	Численные методы	+
ПМ.04		
МДК 04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	+
МДК 04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	+
УП.04	Учебная практика	+
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности	+

По результатам анализа учебной документации и информационных цифровых ресурсов, используемых при реализации основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование 30 из 30 учебных предметов оснащены учебно-методическими комплексами, что составляет 100 %.

**Формирование учебно-методических комплексов основной образовательной программы по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники
2022-2023 учебный год**

ОО	Основное общее образование	УМК
ОДБ	Общеобразовательный цикл	
ОДБ.01	Русский язык	+
ОДБ.02	Литература	+
ОДБ.03	Иностранный язык	+
ОДБ.04	История	+
ОДБ.05	Родная литература	+
ОДБ.06	Химия	+
ОДБ.07	Астрономия	+
ОДБ.08	Физическая культура	+
ОДБ.09	ОБЖ	+
ОДП.10	Математика	+
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)	+
ОДП.11	Информатика	+
ОДП.12	Физика	+
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	+

ОГСЭ.02	История	+
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+
ОГСЭ.04	Физическая культура	+
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ЕН.01	Математика	+
ЕН.02	Информатика	+
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Инженерная графика	+
ОП.02	Техническая механика	+
ОП.03	Электротехника и электроника	+
ОП.04	Техническая механика	+
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	+
ОП.06	Экономика отрасли	+
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	+
ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета	+
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	+
ОП.10	Гидравлики, гидравлические и пневматические системы	+
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	+
ОП.12	Конструкция и прочность авиационных двигателей	+
ОП.13	Трудовое право / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	+
ОП.14	Основы финансовой грамотности	+
ОП.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	+
ОП.16	Охрана труда и окружающей среды	+
ОП.17	Профессиональное деловое общение	+
ПЦ	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Производство и обслуживание авиационной техники	+
МДК.01.01	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники(узлы, агрегаты, оборудование, системы)	+
МДК.01.02	Технологии и техническое оснащение авиационной техники	+
МДК.01.03	Основные принципы конструирования деталей	+
МДК.01.04	Испытания и контроль качества изделий	+
МДК.01.05	Проектирование оснастки	+

МДК.01.06	Организация производственного участка	+
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	+
МДК.03.01	Теоретические основы рабочей профессии	+

По результатам анализа учебной документации, используемых при реализации основной образовательной программы по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники **42** учебных предмета, общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей оснащены учебно-методическим комплексом на 100%.

На базе техникума работают кружки (секции), проводятся занятия по внеурочной деятельности: секция по волейболу, тренажерный зал, театральная студия «Лира», кружок «История в лицах», внеурочная деятельность «Школа безопасности», внеурочная деятельность «Знатоки технических измерений», внеурочная деятельность «Общая физическая подготовка на основе силовых упражнений», внеурочная деятельность «Основы технической графики». Всего к внеурочной деятельности привлечено 87 обучающихся, что составляет 17% контингента.

Также обучающиеся техникума принимают активное участие в деятельности общественного движения «Молодая гвардия».

В техникуме прошло много волонтерских акций, в которых активное участие приняли все обучающиеся:

1. Ярмарка «Дары Подмосковья»;
2. «Твори добро»;
3. Плетение маскировочных сетей;
4. Благоустройство памятника И.Г. Воробьева;
5. Всероссийская акция «Поклонимся великим тем годам»;
- 6

Участие в районных мероприятиях:

1. Диктант Победы;
2. День солидарности в борьбе с терроризмом;
3. Участие в литературно-музыкальном празднике, посвященном памяти С.А. Есенина;
4. Участие в V Морозовских литературно-краеведческих чтениях «Культурное наследие родного края»;
5. Участие в интерактивно-развлекательной игре-викторине «Своя игра:music» среди молодежи г.о. Луховицы;
6. Участие в студенческом квизе «Без границ»;
7. Блокадный хлеб;
8. Страницы истории родного края;
9. Студенческая весна;
- 10.100 вопросов лидеру;
11. Форум по финансовой грамотности "Финансовые услуги банков - партнерство на долгие годы. Как не стать мошенником поневоле";
12. Муниципальный конкурс юных чтецов "Народной поэзии чистый родник" (1,2 места)

Участие в областных и региональных конкурсах и мероприятиях:

1. День СПО;

2. Организаторы и призеры областного конкурса «Информационная безопасность в сети интернет»;
3. Организаторы и призеры областного семинара-практикума «Земляки, которыми гордится край»;
4. Учебные сборы в учебно-методическом центре патриотического воспитания молодежи «Авангард»;
5. XIV Всероссийский конкурс «Мой вклад в величие России» - 2 место;
6. «Путь навыков» - областное профориентационное мероприятие;
7. Открытие первичного отделения РДДМ «Движение первых»;
8. Окна Победы;
9. Стена Памяти;
10. Региональный конкурс студенческих инициатив «Лаборатория проектов» - 3 место (Лубенников Матвей)
11. Областной конкурс «Героям Отечества посвящается...» - II место (Панферова Анна)
12. Региональный форум «Курсом лидера»;
13. Всероссийский экономический диктант;
14. Всероссийская акция «Цифровой диктант»;
15. Большой этнографический диктант;
16. Восьмой областной конкурс индивидуальных проектов по учебным дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов среди студентов СПО Московской области (2 место)
17. Марафон по финансовой грамотности среди студентов ССУЗов Московской области "Финансовый мир"
18. II Региональный конкурс видеороликов на английском языке по теме «MY CAREER PATH»
19. Студенческая научно-техническая конференция «Цифровые технологии в информационно-управляющих и автоматизированных системах»
20. Десятый (юбилейный) региональный конкурс "Рождение сказки" (3 место)

Пятнадцать обучающихся сдали нормативы ГТО.

Техникум продолжил реализацию программ профессиональной подготовки в рамках приоритетного проекта «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом» совместно с общеобразовательными школами городского округа Луховицы. По профессиям – «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Оператор ЭВМ», «Оператор станков с программным управлением», «Слесарь-сборщик летательных аппаратов» обучается 48 школьников, наставниками которых стали: Обухова Т.Ю., Иванова И.С., Филоненко И.Н., Ремишевская В.С., Бондарь Д.А., Лукашевич Н.А., Ульянова А.Н., Комаров А.Н. и мастер производственного обучения Коптелов А.М. Школьники-выпускники получили свидетельство по профессии.

Третий год Луховицкий авиационный техникум участвует в Федеральном проекте ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов общеобразовательных учреждений «Билет в будущее». Профессиональные пробы проводились по следующим профессиям: «Оператор станков с программным управлением», «Программист», «Специалист по 3-d моделированию». Всего профессиональные пробы посетило 60 обучающихся общеобразовательных организаций.

3. Оценка качества результатов образовательного процесса

В период с сентября по октябрь 2023 года обучающиеся 1-2 курсов писали Всероссийскую проверочную работу, по итогам которой получили следующие результаты:

1 курс

	Физика		Математика		Информатика		Метапредмет	
	Обученность (%)	Качество знаний (%)	Обученность (%)	Качество знаний (%)	Обученность (%)	Качество знаний (%)	Обученность (%)	Качество знаний (%)
Результат ВПР	40	0	100	0	92	42	84	14
Результат промежуточного контроля (аттестат)	100	32	100	53	100	100		

Завершившие

	Физика		Математика		Метапредмет	
	Обученность (%)	Качество знаний (%)	Обученность (%)	Качество знаний (%)	Обученность (%)	Качество знаний (%)
Результат ВПР	100	68	100	18	97	52
Результат промежуточного контроля	100	44	100	25		

Результаты промежуточной аттестации за период обучения с января по декабрь 2023 года представлены в таблице

Группа	Сдали сессию	из них:				Успеваемость (%)	Качество знаний (%)	Средний балл
		5	4	3	2			
ПОАТ 1-9	26	3	21	1	0	96	92	
ТМ 1-3	26	0	3	23	0	96	26	
ИС 1-6	28	1	13	12	0	96	50	
ТЭО 1-25	27	0	3	21	0	92	11,5	
ПЛА 2-39	25	0	3	19	0	88	12	
ТМ 2-1	27	1	4	19	0	89	19	
ТЭО 2-24	26	0	14	5	0	73	54	
ПОАТ 2-8	27	5	4	12	0	78	33	
ОС 3-5	24	0	3	18	0	87	13	
ИС 3-5	26	2	9	11	0	92	42	
ПОАТ 3-7	26	7	4	10	0	81	42	
ТМП 4-3	24	4	9	8	0	87	54	
ИС 4-4	25	7	8	8	0	92	60	
ПОАТ 4-6	21	5	2	10	0	81	33	
ТЭО 4-22	25	4	5	13	0	88	36	
ТМП 5-2	19	0	8	8	0	84	42	
ТМ 2-2к	23	1	7	10	0	78	35	

Результаты государственной итоговой аттестации в 2023 году

В этом учебном году техникум получил аккредитацию ЦПДЭ для проведения демонстрационного экзамена как итоговой аттестации выпускников по всем компетенциям для всех выпускных специальностей и профессии на своих площадках-мастерских. Наша мастерская по компетенции «Инженерный дизайн САД» вошла в перечень признанных мастерских, созданных на базе образовательных организаций в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышения конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование».

Демонстрационный экзамен

Группа	Компетенция	5	4	3	2	0	Успеваемость %/средний балл	Качество, %
ТМП 5-1	Инженерный дизайн САД	6	10	4	0	0	100/4,1	80
ПОАТ 4-5		7	11	8	0	0	100/4,0	69
ТЭО 4-21	Электромонтаж	15	8	3	0	0	100/4,46	88,5
ИС 4-3	Автоматизация бизнес- процессов предприятия	14	12	0	0	0	100/4,5	100
Итого по техникуму		42	41	15	0	0	100/4,3	84,7

Защита выпускной квалификационной работы (ВКР):

Вид итоговой аттестации		Защита ВКР								Всего	
№ п/п	Результат ГИА	09.02.07 Информационные системы и программирование		25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования		15.02.15 Технология металлообработки оборудования		кол-во	%
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
1	Всего выпускников	26	100	26	100	26	100	20	100	98	100
2	Допущены к дипломному проекту	26	100	26	100	26	100	20	100	98	100
3	Средний балл	4,7		3,8		4,0		4,65			
4	Качество знаний, %		100		61,5		73		85		
5	Присвоена квалификация	26	100	26	100	26	100	20	100	98	100
6	Количество дипломов с отличием	6	23	4	15	3	11,5	3	15	16	16

Государственная аттестационная комиссия отмечает хорошие знания и качество дипломных работ, представленных на ГИА. Рекомендовано к внедрению 8 проектов по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства», 5 проектов по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудование и 6 проектов по специальности 09.02.07 «Информационные технологии и программирование». Из них 5 работ были предложены студентам по заявке предприятия (АО «ВНИКТИ») в области прикладных научных исследований и внедрены в производство. В этом учебном году завершила обучение и прошла итоговую аттестацию в виде демонстрационного экзамена по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» группа подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением». Квалификационные испытания проходили на собственной аккредитованной площадке

Шифр и наименование профессии, по которой проводилась итоговая аттестация	15.01.32 Оператор станков с программным управлением		
№ п/п	Результаты ГИА	кол-во	%
1	Всего выпускников	25	100
2	Допущены к ГИА	25	100
3	Средний балл	4,04	
4	Качество знаний	19	76
5	Присвоена квалификация	25	100
6	Количество дипломов с отличием	3	12

Сведения о трудоустройстве выпускников

ГБПОУ МО "Луховицкий авиационный техникум"																
Прогноз распределения выпускников 2023 года по укрупненным группам специальностей и профессий на 15 июля 2023г.																
Наименования укрупненных групп специальностей (УГС)	Распределение выпускников 2023 года по каналам занятости															Итого
	Намерены продолжить обучение			Подлежат призыву в армию			Будут трудоустроены			Не определились с трудоустройством			Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком			
	про-фес-сия	спе-ци-аль-ность	Итого	про-фес-сия	спе-ци-аль-ность	Итого	про-фес-сия	спе-ци-аль-ность	Итого	про-фес-сия	спе-ци-аль-ность	Итого	про-фес-сия	спе-ци-аль-ность	Итого	
ИТОГО	0	11	11	16	41	57	9	46	55	0	0	0	0	0	0	123
09.00.00 Информатика и вычислительная техника		4	4		11	11		11	11	0	0	0	0	0	0	26
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		6	6		15	15		5	5	0	0	0	0	0	0	26
15.00.00 Машиностроение		1	1	16	6	22	9	13	22	0	0	0	0	0	0	45
25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	0			0	9	9	0	17	17	0	0	0	0	0	0	26

В отчетном году студенты техникума приняли участие в конкурсах профессионального мастерства основной группы «Молодые профессионалы» по компетенциям

«Электромонтаж», «Автоматизация бизнес-процессов предприятия», «Инженерный дизайн САД (САПР)». На чемпионате Московской области Абилимпикс наши участники стали победителями и призерами по компетенциям «Инженерный дизайн САД», «Электромонтаж», «Обслуживание авиационной техники», «Токарные работы на станках с ЧПУ». Бабушкин Максим, студент 4 курса специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», - победитель Регионального Чемпионата Абилимпикс по компетенциям «Электромонтаж». Сенин Никита, студент 3 курса специальности «Технология металлообрабатывающего производства», - серебряный призер Регионального Чемпионата Абилимпикс по компетенциям «Инженерный дизайн САД (САПР)». Никонов Никита, обучающийся 2 курса по профессии «Оператор станков с программным управлением», - победитель по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». Коковкин Павел, студент 2 курса специальности «Производство и обслуживание авиационной техники», - победитель Регионального Чемпионата Абилимпикс по компетенциям «Обслуживание авиационной техники»

В 2023г. студенты специальности «Информационные системы и программирование» под руководством преподавателей Филоненко И.Н. В.Н. активно и успешно работали в области научных исследований в рамках своих дипломных и курсовых проектов, материалы которых были представлены в организациях высшего профессионального образования и научно-исследовательских институтах. Это обучающиеся группы ИС 4-5 Косарев Д.И., Смоткин А.А., Петроградский В.М. Студент 3 курса Кручинин Е.В. стал участником научно-практической студенческой конференции в Коломенском политехническом институте «Цифровые технологии в информационно-управляющих и автоматизированных системах», где успешно выступил со своим проектом.