

Пояснительная записка об организации учебного процесса в здании Техникума технологий и дизайна, расположенного по адресу: г. Королёв, ул. Стадионная, д.1

Общие сведения по объекту

- год постройки 1930г.

- 3-х этажное кирпичное здание, высота 11,7 м, площадь общая 3446.4 м², строительный объем 35033 м³;

Здание кирпичное сложной формы в плане с наружными поперечными и продольными несущими стенами, с деревянными перекрытиями, без подвала под зданием, чердачное помещение, оконные заполнения деревянные с двойным остеклением и пластиковые стеклопакеты, подоконники деревянные и пластиковые, наружные стены кирпичные 540 мм, внутренние несущие стены кирпичные 390-460 мм, перегородки внутренние кирпичные и деревянные, кровля совмещенная с чердаком много скатная из металлочерепицы по деревянной обрешетке и рулонного покрытия по стяжке, фундаменты под стенами ленточные, фасад здания облицован силикатным кирпичом, частично оштукатурен и окрашен фасадной краской.

В здании частично проведен капитальный ремонт, вентиляция естественная, освещение в норме. Здание частично адаптировано для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Структурное подразделение Техникум технологий и дизайна располагается на ул. Стадионная, д.1 в здании используемой общей площадью 5 583 кв.м. с отремонтированным спортивным залом, тренажерным залом, оборудованным тренажёром силовым, беговой дорожкой, силовым центром, велотренажёром, скамьей гимнастической. Для занятий на открытом воздухе используются ресурсы стадиона «Металлист».

Занятия проходят в кабинетах, оборудованных с учетом читаемых дисциплин и междисциплинарных курсов в соответствии со специальностями:

54.02.01 Дизайн (по отраслям),

38.02.02 Страхование дело,

38.02.04 Коммерция (по отраслям),

29.02.04 Конструирование, моделирование, технология швейных изделий,

43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства,

38.02.07 Банковское дело.

В кабинетах есть интерактивная доска, мультимедийная техника для интерактивного обучения и проведения лекций в форме слайд-презентаций и лекций, с использованием интерактивных элементов, оборудованный современными лицензионными программно-техническими средствами: операционная система не ниже WindowsXP; офисные программы не ниже

MSOffice 10, пакеты прикладных программ CorelDraw, Adobe Photoshop, AutoCAD, 3D max, 1C.

В техникуме открыты у учебно-научных лаборатории:
 Учебно-научная лаборатория художественного конструирования и проектирования
 Учебно-научная лаборатория сервисной деятельности
 Учебно-научная лаборатория студия промышленного дизайна
 Учебно-научная лаборатория информационных технологий

Обеспеченность учебных лабораторий (по ФГОС) оборудованием
 29.02.04 Конструирование, моделирование, технология швейных изделий.

Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Перечень основного оборудования и программного обеспечения
1	2	3	4
1.	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Обществознание (включая экономику и право); Химия; Биология; Основы безопасности жизнедеятельности; Математика; Физика; Информатика и ИКТ; Введение в специальность; Основы философии; Русский язык и культура речи; Экологические основы природопользования; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Инженерная графика; История стилей в костюме; Правовое обеспечение	Кабинеты: основ философии; иностранного языка; математики; информационных систем в профессиональной деятельности; материаловедения; безопасности жизнедеятельности; инженерной графики и перспективы; истории стилей в костюме; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; моделирования и художественного оформления одежды; спецрисунка и художественной графики; технологии швейных изделий; конструирования одежды	- интерактивная доска и мультимедийная техника для интерактивного обучения и проведения лекций в форме слайд-презентаций и лекций, с использованием интерактивных элементов, оборудованный современными лицензионными программно-техническими средствами: операционная система не ниже WindowsXP; офисные программы не ниже MSOffice 10. - пакеты прикладных программ CorelDraw, AdobePhotoshop, AutoCAD, 3D max, 1C - рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером с доступом в Интернет; - рабочие места обучающихся, оснащенные ПК - стол лабораторный для химии - стенд "Современная периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева" - Набор муляжей для предмета «Естествознание» - измерительный инструмент и приспособления

	<p>профессиональной деятельности; Безопасность жизнедеятельности Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства</p>		
2.	<p>Материаловедение; Метрология, стандартизация и подтверждения качества; Спецрисунок и художественная графика; Основы художественного оформления швейных изделий; Теоретические основы конструирования швейных изделий; Методы конструктивного моделирования швейных изделий</p>	<p>Лаборатории: конструирования изделий и раскроя ткани; макетирования швейных изделий; компьютерной графики; испытания материалов; художественно-конструкторского проектирования; автоматизированного проектирования швейных изделий</p>	<p>- рабочие места обучающихся, оснащенные ПК - пакеты прикладных программ CorelDraw, AdobePhotoshop, AutoCAD, 3D max, 1C - столы чертёжные - гипсовые учебные пособия - мольберты</p>
3.	<p>Основы обработки различных видов одежды; Практические основы технологии и конструирования швейных изделий</p>	<p>Мастерские: <i>швейного производства</i></p>	<p>- стол раскройный 1м. x 1,50м. - стол раскройный 2м. x 1,50 - манекен женский (44-46) - манекен мужской (44-46) - манекен детский (40-42) - прямострочная машина JOYEE JY-A520A - оверлок 5-ниточный JOYEE JY B605 - пуговичная машина Augoga A -373 - петельная машина JOYEE JY-K783 - консольный гладильный стол Hasel HSL –DP-03MS - промышленная швейная машина - автомат вышивальный - утюг-парогенератор Vaporino с ПО CES - ручной отпариватель для одежды Steam Brush</p>
4.	<p>Физическая культура</p>	<p>Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир</p>	<p>- теннисный стол - тренажёр силовой - беговая дорожка - силовой центр - велотренажёр - скамья гимнастическая - ворота для мини-футбола (разборные) с сеткой (хоккейные) - компрессор для накачивания мячей - щиты баскетбольные 180x105 - кольца баскетбольные амортизационные - сетка баскетбольная - укомплектованная лыжная база</p>
5.		<p>Залы: <i>библиотека, читальный зал с</i></p>	<p>- рабочие места посетителей, оснащенные персональным компьютером с доступом в</p>

		выходом в сеть Интернет, актовый зал	Интернет; - музыкальное и световое оборудование - кресла посетителей
--	--	---	--

Обеспеченность учебных лабораторий (по ФГОС) оборудованием 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Перечень основного оборудования и программного обеспечения
1	2	3	4
	Обществознание; География; Естествознание Искусство(МХК) Русский язык; Литература; История; Основы философии; Экологические основы природопользования ; Экономика организации;	социально-экономических дисциплин	интерактивная доска и мультимедийная техника для интерактивного обучения и проведения лекций в форме слайд-презентаций и лекций, с использованием интерактивных элементов, оборудованный современными лицензионными программно-техническими средствами: операционная система не ниже WindowsXP; офисные программы не ниже MSOffice 10. - пакеты прикладных программ CorelDraw, AdobePhotoshop, AutoCAD, 3D max, 1С - рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером с доступом в Интернет; - рабочие места обучающихся, оснащенные ПК - стол лабораторный для химии - стенд "Современная периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева" - Набор муляжей для предмета «Естествознание» - гипсовые учебные пособия
	Иностранный язык;	иностранного языка;	
	Математика;	математики;	
	Информатика и ИКТ; Информационное обеспечение профессиональной деятельности;	информационных систем в профессиональной деятельности	
	Материаловедение;	материаловедения;	
	Основы безопасности жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности	безопасности жизнедеятельности; стандартизации и сертификации;	
	История дизайна; История изобразительного искусства	дизайна	
		рисунка; живописи;	

		экономики и менеджмента	
2.	<p>Рисунок с основами перспективы;</p> <p>Живопись с основами цветоведения;</p> <p>Дизайн-проектирование(композиция, макетирование, современные концепции в искусстве;</p> <p>Основы проектной и компьютерной графики;</p> <p>Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования;</p> <p>Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале</p> <p>Основы конструкторско - технологического обеспечения дизайна</p> <p>Основы стандартизации, сертификации и метрологии</p> <p>Основы управления качеством</p> <p>Основы менеджмента, управление персоналом</p> <p>Шрифтовые работы с художественным оформлением</p> <p>Оформительские работы</p> <p>Дизайн и рекламные технологии</p>	<p>Лаборатории: техники и технологии живописи; макетирования графических работ; компьютерного дизайна; испытания материалов; графики и культуры экспозиции; художественно-конструкторского проектирования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - рабочие места обучающихся, оснащенные ПК - пакеты прикладных программ CorelDraw, AdobePhotoshop, AutoCAD, 3D max, 1C - угловая шлифмашина "Makita" - шуруповёрты аккумуляторные «Hitachi» - шкафы для хранения художественного фонда - столы чертёжные - станок для резки пенопласта - дрели аккумуляторные "Калибр" - компрессор JAS - аэрографы JAS - паяльники - термофены - ленточная пила - ручные дрели - гипсовые учебные пособия - мольберты

Обеспеченность учебных лабораторий (по ФГОС) оборудованием 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства,
Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Перечень основного оборудования и программного обеспечения
1	2	3	4
2.	Охрана труда;	Лаборатории: <i>информационных технологий в</i>	- рабочие места обучающихся, оснащенные ПК

<p>Безопасность жизнедеятельности; Искусство гостеприимства; Технология ведения домашнего хозяйства; Экономика и управление домашним хозяйством Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства; Благоустройство и озеленение придомовых территорий; Технология выращивания цветочно-декоративных и древесно-кустарниковых культур</p>	<p><i>профессиональной деятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; технологий ведения домашнего хозяйства</i></p>	<p>- рабочее место преподавателя, оснащенное доступом в сеть Интернет; - пакеты прикладных программ CorelDraw, AdobePhotoshop, AutoCAD, 3D max, 1С - типовой комплект учебного оборудования "Автоматика систем теплогасоснабжения и вентиляции»</p>
---	--	---

Обеспеченность учебных лабораторий (по ФГОС) оборудованием 38.02.07

Банковское дело

Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п / п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Перечень основного оборудования и программного обеспечения
1	2	3	4
1.	<p>Русский язык; ; Элементы высшей математики; Финансовая математика; Экономика организации; Статистика; Менеджмент; Документационное обеспечение управления; Правовое обеспечение профессиональной деятельности;</p>	<p>Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математических дисциплин; экономики организации; статистики; менеджмента; документационного обеспечения управления; правового обеспечения профессиональной деятельности; финансов, денежного обращения и кредита; экономической теории; анализа финансово-хозяйственной деятельности; бухгалтерского учета; денежной и банковской статистики структуры и функций Центрального</p>	<p>- интерактивная доска и мультимедийная техника для интерактивного обучения и проведения лекций в форме слайд-презентаций и лекций, с использованием интерактивных элементов, оборудованный современными лицензионными программно-техническими средствами: операционная система не ниже WindowsXP; офисные программы не ниже MSOffice 10. - рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером с доступом в Интернет; - рабочие места обучающихся - стол лабораторный для химии - стенд "Современная периодическая система химических элементов Д.И.</p>

	<p>Финансы, денежное обращение и кредит; Бухгалтерский учет; Анализ финансово-хозяйственной деятельности; Основы экономической теории; Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>банка Российской Федерации; банковского регулирования и надзора деятельности кредитно-финансовых институтов; безопасности жизнедеятельности; междисциплинарных курсов; методический</p>	<p>Менделеева" - Набор муляжей для предмета «Естествознание» - пакеты прикладных программ CorelDraw, AdobePhotoshop, 1С</p>
2	<p>Организация продажи банковских продуктов (практикум); Банковские информационные и электронные системы (электронные деньги); Организация бухгалтерского учета в банках; Основы организации деятельности кредитных организаций; Иностранный язык; Организация безналичных расчетов; Организация кредитной работы; Организация кассовой работы в банке; Операции с наличной иностранной валютой Организация работы с банковскими вкладами (депозитами)</p>	<p>Лаборатории: информационных технологий; лингфонная; технических средств обучения; учебный банк</p>	<p>- рабочие места обучающихся, оснащенные ПК - рабочее место преподавателя, оснащенное доступом в сеть Интернет; - пакеты прикладных программ CorelDraw, AdobePhotoshop, 1С - картотека с 4-мя выдвижными ящиками</p>