

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

по программе подготовки специалистов среднего звена «Профессионалитет»

*государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«Краснодарский политехнический техникум»*

по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой
промышленности (по видам)
по программе базовой подготовки

Квалификация: Технолог-конструктор

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

2024 г.

Утверждаю

Директор государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения

Краснодарского края

«Краснодарский политехнический техникум»

Остапенко И.В.

2024 г.



1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОУ ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум» разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15.05.2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 32869 от 26 июня 2014г.) **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования"; приказом Минобрнауки России №1578 от 31 декабря 2015г. «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413»; приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"(Зарегистрирован 26.07.2017 № 47532); приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464"; Распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. N 885/390 г. Москва "О практической подготовке"; приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ"; приказом Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам среднего профессионального образования"; приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"; с учетом Инструктивно-методическое письмо об организации и применении современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО... Минпросвещения №05-7721 от 20.07.2020г., уставом техникума.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- даты начала занятий:

1 курс: I семестр – 01.09.2024г. ;

2 курс: I семестр - 01.09.2025г.;

3курс : I семестр - 01.09.2026г.;

- максимальный объём нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, продолжительность учебной недели шесть дней;

-общий объем образовательной программы **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**, на базе основного общего образования в академических часах составляет - **4140 часа**, в который входит объем обязательной учебной нагрузки, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, часы консультаций и самостоятельной работы обучающихся.

Общее количество недель затраченных на реализацию образовательной программы **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**, составляет **147 недель**.

- продолжительность учебных занятий 45 минут и группировка занятий парами; перерыв между парами -10 минут, перерыв на обед – 20 минут, учебные группы для проведения практических занятий могут делиться на подгруппы не менее 8 человек в каждой;

- текущий контроль знаний по дисциплинам осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину в форме накопительных систем оценивания, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Результатом текущего контроля является оценка теоретических и практических знаний студентов, которую преподаватель выставляет в журнал в течение семестра. Целью контроля является своевременное определение полноты и прочности теоретических и практических знаний по дисциплине. Выставляются следующие оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно";

- консультации предусматриваются в объёме в соответствии с учебным планом за счет часов выделенных на промежуточную аттестацию или часов выделенных на дисциплину (например выполнение курсовой работы или проекта). Консультации могут быть групповые, индивидуальные. В основном, консультации проводятся в устной форме, реже в письменной; консультации могут проходить дистанционно;

- учебная практика может проводиться рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Учебная, производственная практика проводится рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Учебная, производственная и преддипломная практики проводятся в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Практическое обучение (учебная практика, производственная и преддипломная практика) проводится на базе техникума и на предприятиях и организациях по профилю получаемой профессии на основании заключённых договоров о сетевом сотрудничестве с работодателями и согласно приказа о допуске к прохождению практического обучения (практики). Формой отчётности студентов по практике является дневник и (или) отчёт по практике.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной и производственной практик в период после последней сессии и временем, отведенным на государственную аттестацию;

- изучение профессиональных модулей осуществляется параллельно;

- каждый обучающийся обеспечивается необходимыми информационными ресурсами, используемыми в образовательном процессе: литературой учебной и дополнительной, электронными учебниками и пособиями, наглядными материалами, методическими указаниями и материалами по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и производственной практике, доступом к базам данных и библиотечным фондам, доступом к сети Интернет.

- самостоятельная работа (в случае наличия) может проводиться вне или во взаимодействии с преподавателем. Содержание самостоятельной работы определяется преподавателем в рабочей учебной программе по дисциплине, МДК. Количество самостоятельной работы не превышает 30%. Выставляются следующие оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно";

- учебно-полевые сборы (35 часов) проводятся в период обучения;

- увеличение времени по физической культуре осуществляется за счет занятий обучающихся в спортивных секциях, клубах, кружках, группах;

- для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния здоровья.

- Программы по адаптивным дисциплинам обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются в техникуме при необходимости и используются при необходимости (по заявлению инвалидов и лиц с ОВЗ)

- время и сроки проведения каникул:

1 курс: 29.12.2024г. -11.01.2025г.; 29.06.2025г. -31.08.2025г.;

2 курс: 29.12.2025г. -11.01.2026г.; 29.06.2026г. -31.08.2026г.;

3 курс: 29.12.2026г. – 11.01.2027г.;

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"; приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. N 732 о внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413; письмом Минпросвещения №05-542 от 01.03.2023 года «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; приказом Минпросвещения №1014 от 23 ноября 2022 года(рег.71763 от 22.12.2022.года) «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1-2ом курсах.

Профильные дисциплины: математика. химия.

На физическую культуру отводится два часа в неделю. В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 52 недели. По дисциплине История введены темы: антикоррупция, антитеррор, толерантность, православная культура, фальсификация фактов.

В период освоения общеобразовательных программ предусмотрено выполнение каждым студентом индивидуального проекта по общеобразовательным учебным дисциплинам в рамках ОД.14 Индивидуальный проект выполняется по выбранной студентом дисциплине согласно учебному плану. Темы индивидуальных проектов выбираются самостоятельно обучающимся по согласованию с преподавателем дисциплины. На группу составляется график выполнения обучающимися индивидуального проекта.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Необходимость увеличения объема часов профессиональных модулей обязательной части ОПОП вызвана запросом работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС. Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования». Для распределения объёма часов, отведённого на вариативную часть было проведено анкетирование представителей работодателей по профилю ОПОП: ООО «Мода ЭЛС»; ЗАО «Александрия». Богатая история предприятия насчитывает более 70 лет. Компания "Александрия" образованна на базе двух Краснодарских фабрик и является правопреемником Краснодарского промышленно-торгового швейного объединения. В 1991 г. было проведено комплексное техническое исследование предприятия, которое позволило предпринять выйти на внешний рынок и устоять в условиях перехода к рыночной экономике. В 1992 г. предпринятие изменило форму собственности, и стало акционерным обществом закрытого типа "Александрия" в состав которого входят два производства. В это же время проводится полная техническая модернизация, увеличиваются производственные площади, налаживаются перспективные контакты с зарубежными партнерами.

Сегодня "Александрия" - это динамично развивающееся производственное предприятие, которое является одним из лидеров российских производителей мужской одежды. Стабильный рост показателей, обширная собственная торговая сеть и продукция высокого качества, пользовавшаяся неизменным спросом, как в крае, так и за его пределами, - лучшие тому доказательства. Годовой оборот компании составляет свыше 450 млн. руб. Компания занимается производством, оптовой и розничной продажей одежды, используя опыт и традиции мировых производителей, постоянно совершенствуя лекала. В результате, модельный ряд регулярно пополняется новыми коллекциями. Основным направлением деятельности в настоящее время является производство мужских костюмов и сорочек, по выпуску которых компания "Александрия" входит в пятерку лидеров предприятий легкой промышленности.

В результате проведенного опроса были определены профессиональные модули и соответственно междисциплинарные курсы требующие более расширенного и углублённого изучения (см. таблицу распределения часов вариативной части). В результате проведенного опроса выявлено, что работодателю целесообразно получить специалиста, грамотно разбирающегося в современных технологических процессах, нестандартных методах и способах выполнения профессиональных задач, находить инновационные решения выполнения этих задач и квалификационных требований. Работодателями были даны рекомендации в части внедрения современных востребованных технологий, с использованием новых видов оборудования, работа с программами типа САПР. Техникум приобретает программное обеспечение для организации учебного процесса в соответствии с запросами работодателей. Совместно с работодателями были определены

Умения, знания, практический опыт, которыми должны обладать будущие выпускники данного профиля подготовки для работы на конкретных предприятиях. Умения, знания, практический опыт были учтены при разработке рабочих учебных программ по профессиональным модулям и при разработке контрольных оценочных средств.

Часть вариативной части использованы на увеличение объема времени профессиональных модулей обязательной части ОПОП следующим образом:

Таблица 1 Распределение часов вариативной части

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах						Курс	Объем образовательной программы, ак.ч.	
				Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть, ак.ч.		Вариативная часть, ак.ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	59%	41%	
ОО.00	Общеобразовательный цикл	1476	330	1440	0	0	0	36	1,2	1476	0	
ОД.01	Русский язык	84	12	72				12	1	84	0	
ОД.02	Литература	108	14	108					1,2	108	0	
ОД.03	История	136	10	136					1	136	0	
ОД.04	Обществознание	72	18	72					1	72	0	
ОД.05	География	72	16	72					1	72	0	
ОД.06	Иностранный язык	72	20	72					1	72	0	
ОД.07	Математика	328	56	316				12	1	328	0	
ОД.08	Информатика	108	52	108					1,2	108	0	

ОД.09	Физическая культура	72	20	72								1	72	0
ОД.10	Основы безопасности и защита Родины	68	10	68								1	68	0
ОД.11	Физика	108	54	108								2	108	0
ОД.12	Химия	144	36	132			12	1	144			1	144	0
ОД.13	Биология	72	12	72				1	72			1	72	0
ОД.14	Индивидуальный проект	32		32				2	32			2	32	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	368	158	354	262	0	2	12	352	16			352	16
СГ.01	История России	48	12	34	12		2	12	36			2	36	12
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	108	102	108	102			2,3	106			2,3	106	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	38	68	38			2	68			2	68	
СГ.04	Физическая культура	108		108	104			2,3	106			2,3	106	2
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	6	36	6			3	36			3	36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	258	146	222	146	0	2	36	164	94			164	94
ОП.01	Материаловедение	96	26	78	26			18	48			2	48	48
ОП.02	Спецрисунк и художественная графика	80	74	80	74		2		54			2	54	26
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	82	46	64	46			18	62			2	62	20
П.00	Профессиональный цикл	1660	1346	862	1266	80	2	78	1104	556			1104	556
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	272	210	182	210	0	2	18	232	40			232	40

МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	124	70	106	70			18	2	124	
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	76	68	76	68		2		2,3	36	40
УП.01	Учебная практика	36	36		36				3	36	
ПП.01	Производственная практика	36	36		36				3	36	
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	580	472	388	432	40	0	12	2,3	474	106
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	286	180	280	140	40		6	2,3	280	6
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	114	112	108	112			6	2,3	50	64
УП.02	Учебная практика	108	108		108				2,3	72	36
ПП.02	Производственная практика	72	72		72				3	72	0
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	628	520	292	480	40	0	12	2,3	398	230
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	304	196	292	156	40		12	2,3	254	50
УП.03	Учебная практика	180	180		180				2,3	72	108
ПП.03	Производственная практика	144	144		144				3	72	72
ПДП	Производственная практика(преддипломная практика)	144	144		144				3	0	144

	Промежуточная аттестация по модулям	36								36					36
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок, включающий цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя Наименование организации-работодателя ООО «Софиано», «Александрия» АО (не менее 50% объема вариативной части)	450	338	284	328	0	0	18			0				450
	ОП.04	Принципы бережливого производства	38	18	36	18				3					38
	ОП.05	Цифровая экономика	88	60	76	50		12		3					88
	ПМ.04	Выполнение работ по профессиям 16909 Портной	324	260	172	260	0	0	6	1	0				324
	МДК.04.01	Технология и изготовление швейных изделий	174	116	172	116				1					174
	УП.04	Учебная практика	108	108		108				1					108
	ПП.04	Производственная практика	36	36		36				1					36
		Промежуточная аттестация по модулю	6					6							6
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216											216	
	Итого:		2952	1988	1722	2002	80	6	144			1620		1116	
ИТОГО с ОД		4428	2318	3162	2002	80	6	180			3096		1116		

1.5 Порядок аттестации обучающихся

- промежуточная аттестация проводится на каждом курсе, по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю учебного плана, учебной и производственной практике в форме: дифференцированного зачёта, комплексного дифференцированного зачёта, экзамена, комплексного экзамена, квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится по профессиональным модулям по завершению изучения междисциплинарных курсов и прохождения всех видов практики, предусмотренных в модуле. Экзамены могут проводиться рассредоточено и концентрированно в рамках календарной недели. На 1- курсе запланировано 1,2 е недели промежуточной аттестации, на 2-ом курсе – 1,8 недели, на 3 курсе две недели. Организация промежуточной аттестации подобным образом обусловлена последовательностью изучения дисциплин и проведением учебных и производственных практик.

- дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачёт, экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный оцениваются: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"; зачет - "зачтено";

- учебным планом предусмотрено выполнение курсовых проектов и работы МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий, МДК 03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства. Время, отведённое на выполнение курсового проекта (работы), обозначено в учебном плане. Курсовой проект (работа) проводится за счёт объёма времени, отведённого на изучение дисциплины.

- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Порядок её подготовки и проведения определяется Приказом Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 " Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ КК КИТТ, утвержденным директором техникума, Протодюра проведения ГИА, сроки ее проведения и условия организации, уровень заданий, порядок оценки, критерии оценки, требования к подготовке выпускников, защита выпускной квалификационной работы, проведение демонстрационного экзамена осуществляется в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию и описываются в «Программе Государственной итоговой аттестации выпускников, требования к дипломному проекту, демонстрационному экзамену, критерии оценки выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена». Для защиты дипломного проекта и проведения демонстрационного экзамена создаётся государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений, педагогических работников техникума, экспертов.

Зам. директора по УР ГБПОУ КК «КИТТ»



Чижова М.Ю.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35,8	3	1		1,2		11	52
II курс	36,2	3	0		1,8		11	52
III курс	16	6	7	4	2	6	2	43
Всего	88	12	8	4	5	6	24	147

ПП.01	Производственная практика	ДЗ		36	36															36	
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий		Э(М)	592	456	0	388	112	236	40	180	12	12	0	0	72	184	132	0		
	Георетические основы конструирования швейных изделий		1-/Э*	286	180		280	100	140	40		3	3			72	124	84			
МДК.02.01	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий																				
МДК.02.02	Учебная практика	Э/ДЗ		108	108						108		3	3				60	48		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		72	72						72							36	72		
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий		Э(М)	640	520	0	292	96	156	40	324	12	12	0	0	48	60	82	102		
	Проектирование технологических процессов швейного производства																				
МДК.03.01	Учебная практика	Э/Э/-/ДЗ		180	180						180					36	36	36	72		
ПП.03	Производственная практика	1-/ДЗ		144	144						144										144
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16909 Портной		Э(К)	324	260	2	172	56	116	0	144	0	6	92	82	0	0	0	0		
	Технология и изготовление швейных изделий	-/ДЗ		174	116	2															
МДК.04.01	Учебная практика	Э/ДЗ		108	108			0			108			36	72						
ПП.04	Производственная практика	-/ДЗ		36	36			0			36				36						
	Производственная практика	ДЗ		144	144						144										144
	Всего		Э/Э/Э(М)/ 1эк	4212	2300	6	3162	1222	1872	80	864	96	84	576	714	546	756	324	252		
	Промежуточная аттестация государственная итоговая			180																	
ГИА	Аттестация	6		216																	
	Общий объем образовательной услуги			4428			4212														

Консультации Часы консультаций в общем количестве часов не более 100 часов в год

3168

Дисциплин и МДК

576

714

546

756

324

252

Государственная итоговая аттестация
1. Программа базовой подготовки
1.1 ПИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защиты дипломной работы 15 июня по 28 июня (2 недели) Выполнение демонстрационного экзамена 18 мая по 28 июня (6 недель)

--	--	--	--

432	учебной практики	36	72	36	72	144	72
288	производств. практики	0	36	0	0	108	144
144	производств. практики						144
96	консультации	0	18	18	24	18	18
84	экзамены	0	24	12	12	18	18
0	самостоятельная работа	0	2*	2*	0	0	2*
4032	Всего	612	822	582	828	576	612
14	экзаменов	0	4	2	2	3	3
25	дифф. зачетов	0	8	2	5	5	5
4	зачетов	1	0	1	2	0	0

4428

16 20 15 21 9 7
576 720 540 756 324 252

*В лабораторно-практические работы входят и контрольные работы
**Часы на дифференцированный зачет входят в общее количество часов: теоретических выделенных на дисциплину, МДК и практических, выделенных на учебную (производственную) практики

17 23 16 23 16 13
17 24 17 24 17 14
0 1,2 0,8 1 1 1

714 546

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русский язык;
2	литература;
3	история;
4	обществознание;
5	биология;
6	география ;
7	информатики;
8	физики
9	химии
10	иностранного языка;
11	математики;
12	ОБЖ
13	социально-экономических дисциплин;
14	иностранного языка в профессиональной деятельности;
15	безопасности жизнедеятельности;
16	материаловедения;
17	специсунка и художественной графики;
18	художественного проектирования изделий (по виду);
19	конструирования и моделирования изделий (по виду);
20	разработки технологических процессов производства изделий (по виду);
21	компьютерной графики.
	Лаборатории:

1	компьютерной графики;
2	автоматизированного проектирования изделий (по виду).
	Мастерские:
1	швейная (по направлению Швейные изделия).
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	спортивная площадка с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал;