



Утверждено
Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краснодарский политехнический техникум»
Остапенко И.В.
2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по программе подготовки специалистов среднего звена

*государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум»*
по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
по программе базовой подготовки

Квалификация: Технолог-конструктор
Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования – технологический

2022г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП 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.) **26.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**, 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 общего 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 образовательного 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 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, утвержденный 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 учётом Инструктивно-методическое письмо об организации и

применении современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО... Минпросвещение №05-7721 от 20.07.2020г., уставом техникума.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- даты начала занятий:

1 курс: 1 семестр – 01.09.2022г.;

2 курс: 1 семестр - 01.09.2023г.;

3курс : 1 семестр - 01.09.2024г.;

4 курс: 1 семестр - 01.09.2025г.;

- максимальный объём нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, максимальный объём аудиторной нагрузки -36 академических часов в неделю, продолжительность учебной недели шесть дней;

- 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, отведённого 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",

- учебная практика может проводиться распределительно и концентрированно при изучении профессионального модуля. Производственная практика проводится распределительно 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 практика) может проводиться на базе техникума и организациях по профилю получаемой профессии на основании заключённых договоров о сетевом сотрудничестве с работодателями и согласно приказа о допуске к прохождению практики. Формой отчётности студентов по практике является дневник, отчёт по практике; -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.

- консультации предусматриваются в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации могут быть групповые, индивидуальные. В основном, консультации проводятся в устной форме, реже в письменной;

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

- увеличение времени на самостоятельную работу до 100% по физической культуре обусловлено требованием увеличения занятий до 3-х часов в неделю (приказ Министерства образования и науки РФ от 12.08.2010 г. №13-51-99/14 "О внесении третьего дополнительного часа физической культуры в образовательных учреждениях в 2001 г...");

- время и сроки проведения каникул:

- 1 курс: 29.12.2022г. -11.01.2023г.; 29.06.2023г. -31.08.2023г.;
- 2 курс: 29.12.2023г. -11.01.2024г.; 29.06.2024г. -31.08.2024 г.;
- 3 курс: 29.12.2024г. – 11.01.2025г.; 06.07.2025г. -31.08.2025г.;
- 4 курс: 29.12.2025г. – 11.01.2026г..

- Практикоориентированность составляет 64,5%.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 « О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», а так же в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»(Зарегистрирован 26.07.2017 № 47532), разъяснениями по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин, 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., Распоряжения Минпросвещения РФ от 30 апреля 2021 года №Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».

Для специальности рекомендован технологический профиль подготовки. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1-ом курсе. Профильные дисциплины: математика, информатика, физика. Общими являются: Русский язык, Литература, Математика, Иностранный язык, История (Россия в мире), Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия. С учетом письма Минпросвещения от 20 декабря 2018г. №03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках и числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного» введена дисциплина по выбору Родная литература – 39 часов.

Дополнительные учебные предметы и элективные курсы

| | |
|-------|---|
| ДП.01 | Введение в специальность |
| ДП.02 | Актуальные вопросы географии |
| ЭК.01 | Практикум по математике |
| ЭК.02 | Черчение |
| ЭК.03 | Правовая, социальная, информационная безопасность |
| ЭК.04 | Основы обществознания |
| ЭК.05 | Россия моя история |

На физическую культуру отводится три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 №889). В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 52 недели. По дисциплине История введены темы: антикоррупция, антитеррор, толерантность, православленная культура, фальсификация фактов. В период освоения общеобразовательных программ предусмотрено выполнение каждым студентом индивидуального проекта (по общеобразовательным учебным дисциплинам). Индивидуальный проект выполняется по выбранной студентом дисциплине согласно учебному плану. Темы индивидуальных проектов выбираются самостоятельно обучающимися по согласованию с преподавателем дисциплины. На группу составляется график выполнения обучающимися индивидуального проекта.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Техникум ввёл в счёт вариативной части ОПОП учебную дисциплину ОГСЭ.05 Основы финансовой грамотности в объеме 54 часа в т.ч. 36 часов аудиторных во исполнение Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 г. № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 гг.»; ОП. 08 Основы предпринимательства-54 часа в т.ч. 36 часов аудиторных в соответствии с потребностями Краснодарского края в развитии предпринимательской деятельности на основании Постановления законодательного собрания Краснодарского края №47-15080 от 20.10.10 «Об образовании рабочей группы по разработке комплексных мер, направленных на развитие малого предпринимательства в Краснодарском крае»; ОГСЭ.06 Кубановедение-54 часа в т.ч. 36 часов аудиторных с учётом приказа департамента образования и науки Краснодарского края от 27.05.04 №01.8/889 "Об утверждении регионального плана учебного плана для образовательных учреждений Краснодарского края". Введения данных дисциплин утверждения регионального плана учебного плана для образовательных учреждений по данным направлениям.

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 объединения работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования». Для распределения объема часов, отведённого на вариативную часть было проведено анкетирование представителей работодателей по профилю ОПОП: ООО «Мода ЭЛС»; ЗАО «Александрия». Богатая история предприятия Краснодарского промышленно-торгового швейного объединения. В 1991 г. было проведено комплексное выявление правопреемником Краснодарского промышленно-торгового швейного объединения. В 1991 г. было проведено комплексное техническое переоснащение производства, которое позволило предприятию выйти на внешний рынок и устоять в условиях перехода к рыночной экономике. В 1992 г. предприятие 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 развивающаяся производственное предприятие, которое является одним из лидеров российских производителей мужской одежды. Стабильный рост показателей, обширная собственная торговая сеть и продукция высокого качества, пользующаяся 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 лекаль. 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 углубленного изучения (см. таблицу распределения часов вариативной части). Работодателями было ранее рекомендовано расширить материально-техническую базу и приобрести новое оборудование которое установлено на современных предприятиях легкой промышленности. Рекомендации работодателя были выполнены в 20011-2012 годах ГБОУ СПО «КГП» КК приобрело и установило в мастерских техникума следующее оборудование: ПЛОТЕР HP-DESIGNJET-T790 (для выполнения чертежей, лекал); раскройный вертикальный нож; машину для выполнения декоративных строчек; пресс для установки фурнитуры;4 выпивальная машина с программным обеспечением, плоскошовную машину. В рамках профессиональных модулей студенты будут обучены работе на новом оборудовании. В результате проведенного опроса выявлено, что работодателю целесообразно получение специалиста, грамотного 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. В инженерной графике это углубление знаний и навыков черчения, в Спецрисунке и художественной графике –это стилизованный рисунок эскизов одежды; Материаловедение –это современные нано технологии в производстве тканей; в Истории стилей в костюме –это особенности кубанского казачьего костюма.

Часы вариативной части использованы на увеличение объёма времени профессиональных модулей обязательной части ОПОП следующим образом:

Таблица 1 Распределение часов вариативной части

| Название дисциплины, профессиональных модулей | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------|------------|--------------|
| | Максимальная | Самостоятельная учебная работа | аудиторная | В т.ч. практ |
| ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 108 | 36 | 72 | 6 |
| ОГСЭ 05 Основы финансовой грамотности | 54 | 18 | 36 | 6 |
| ОГСЭ 06 Кубановедение | 54 | 18 | 36 | |
| ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины | 310 | 103 | 207 | 16 |
| ОП 01 Инженерная графика | 45 | 15 | 30 | 10 |
| ОП 03 Материаловедение | 111 | 37 | 74 | |
| ОП 04 Спецрисунк и художественная графика | 87 | 29 | 58 | |
| ОП 05 История стилей в костюме | 13 | 4 | 9 | |
| ОП.08 Основы предпринимательства | 54 | 18 | 36 | 6 |
| П.00 Профессиональный цикл | 932 | 311 | 621 | 316 |
| ПМ.01 Моделирование швейных изделий | 101 | 34 | 67 | 42 |
| МДК 01.01 Основы художественного оформления одежды | 101 | 34 | 67 | 42 |
| ПМ02 Конструирование швейных изделий | 279 | 93 | 186 | 110 |
| МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий | 108 | 36 | 72 | 32 |
| МДК02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий | 171 | 57 | 114 | 78 |
| ПМ 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве | 234 | | 156 | 76 |
| МДК 03 Способы обработки различных видов одежды | | 78 | | |
| ПМ 04 Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства | 39 | | 26 | 0 |
| МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства | | 13 | | |
| ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16909 портной | 279 | | 93 | 88 |
| МДК 05.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам | | | | |
| Итого вариативная часть | 1350 | 450 | 900 | 338 |

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 расщеплённо и концентрированно в рамках календарной недели. На 1-3 курсах запланировано по две недели промежуточной аттестации, на 4-ом курсе - одна неделя. Организация промежуточной аттестации подобным образом обусловлена последовательностью изучения дисциплин и проведением учебных и производственных практик.
- дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный оцениваются: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"; зачет - "зачтено";
- учебным планом предусмотрено выполнение курсовых проектов и работы МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий, МДК 03.01 Способы обработки различных видов одежды, МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения 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 защиты выпускной квалификационной работы в виде 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 КПТ, утвержденным директором техникума, Подготовка и защита выпускной квалификационной работы осуществляется в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию. Для защиты выпускной квалификационной работы создаётся государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений и преподавателей техникума.

Зам. директора по УР ГБПОУ КК «КПТ»



Чижова М.Ю.

К01 2022

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии 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 | 39 | 0 | 0 | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 33 | 4 | 2 | | 2 | | 11 | 52 |
| III курс | 30 | 8 | 2 | | 2 | | 10 | 52 |
| IV курс | 21 | 5 | 4 | 4 | 1 | | 2 | 43 |
| Всего | 123 | 18 | 7 | 4 | 7 | 6 | 34 | 199 |

| Консультации | | Часы консультаций в общем количестве часов не более 100 часов в год | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|--|--|
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Программа базовой подготовки | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 Выпускная квалификационная работа в виде дипломного проекта. Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защиты дипломного проекта 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.) | | 4428 | Дисциплины и МДК | 612 | 792 | 540 | 648 | 432 | 648 | 420 | 336 | | |
| | | 612 | учебной практики | 0 | 0 | 36 | 108 | 144 | 144 | 108 | 72 | | |
| | | 288 | производств. практики | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 | 72 | 72 | | |
| | | 144 | преддиплом. практики | | | | | | | | 144 | | |
| | | 400 | консультации | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| | | 96 | экзамены | 0 | 24 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| | | 1512 | самостоятельная работа | 0 | 0 | 270 | 324 | 216 | 324 | 210 | 168 | | |
| | | 6984 | Всего | 612 | 792 | 846 | 1152 | 792 | 1188 | 810 | 792 | | |
| | | 17 | экзаменов | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | |
| | | 33 | дифф. зачетов | 4 | 6 | 1 | 7 | 0 | 6 | 2 | 7 | | |
| | | 6 | зачетов | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |

Практикоориентированность 64,7%

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17 | 22 | 15 | 18 | 12 | 18 | 12 | 9 |
| 612 | 792 | 540 | 648 | 432 | 648 | 432 | 324 |
| 12 | 12 | | | | | | |
| 420 | 336 | | | | | | |
| 17 | 24 | 17 | 24 | 17 | 25 | 17 | 14 |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

2022/23

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

| № | Наименование |
|-----|--|
| | Кабинеты: |
| 1. | русский язык; |
| 2. | литература; |
| 3. | история; |
| 4. | обществознание; |
| 5. | химия; |
| 6. | биология; |
| 7. | Информатики и ИКТ; |
| 8. | физики |
| 9. | социально-экономических дисциплин; |
| 10. | иностранного языка; |
| 11. | математики; |
| 12. | информационных систем в профессиональной деятельности №23; |
| 13. | материаловедения; |
| 14. | безопасности жизнедеятельности |
| 15. | инженерной графики и перспективы; |
| 16. | истории стилей в костюме; |
| 17. | метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; |
| 18. | моделирования и художественного оформления одежды; |
| 19. | специсунка и художественной графики; |
| 20. | технологии швейных изделий; |
| 21. | конструирования одежды; |

| | |
|---|--|
| | Лаборатории: |
| 1 | конструирования изделий и раскроя тканей; |
| 2 | макетирования швейных изделий; |
| 3 | компьютерной графики; |
| 4 | испытания материалов; |
| 5 | художественно-конструктивного проектирования; |
| 6 | автоматизированного проектирования швейных изделий; |
| | Мастерские: |
| 1 | Мастерская швейного производства ; |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | спортивный зал; |
| 2 | спортивная площадка с элементами полосы препятствий; |
| 3 | стрелковый тир №30. |
| | Залы: |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в интернет; |
| 2 | актовый зал; |