

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса кафедры ТКиО

За кафедрой «Технологии, конструирование и оборудование» закреплены учебные аудитории:

К107 -Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»

К106 - Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»; Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»;

В301 - Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»;

К503 – Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»; Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»;

Учебные и научные лаборатории оснащены технологическим оборудованием для обучения по специальностям и направлениям, выпускаемым кафедрой:

- инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK- 766-4-514MZ, 2 краеобметачные швейные машины Sandeep GN1-2P, 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070, 7 стачивающих машин 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш, 10 манекенов, 2 раскройных стола, плакаты, чертежные принадлежности, лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов;

- мольберты, наглядные пособия, методический фонд;

-специализированная программа «Грация», оборудованная персональным компьютером Core i3/2 Gb/500Gb с монитором 23, дигитайзером, плоттером hp-430-600, телевизором thomson 21 mg 10e.;

- лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi, микроскоп MC-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY;

Приложение 1

Состав и степень оснащённости учебных лабораторий

15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавр)

код, наименование образовательной программ			
N п/ п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Теоретическая механика (Модуль 1, модуль 2, модуль 3)	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс. Литер: Г, к.603
2	Системы автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»;	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, в квартале 373, Вестибюльный блок. Литер: Д, к.202

		<p>комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi</p>	
3	<p>Теоретические процессы бытовой техники</p>	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107</p>

4	Динамическое балансирование масс	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
5	Инженерная графика	<p>Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита</p>	355000, Ставропольский край, город Ставрополь,

		интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
6	Техническая механика	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
7	Материаловедение	Научно-исследовательская лаборатория: металлографические микроскопы, твердомер, микрошлифы металлов и сплавов по тематике занятий, образцы сталей и сплавов с различным химическим составом и механическими свойствами, термически обработанные стали, микрошлифы сталей и сплавов с нанесенными диффузионными и плазменными покрытиями; образцы материалов	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
8	Технология конструкционных материалов	Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

		<p>лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
9	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106</p>

		<p>PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
10	Механика жидкости и газа	<p>Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106</p>
11	Основы проектирования	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины,</p>	

		<p>комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
12	<p>Проектирование технологического оборудования и оснастки для фирменного обслуживания бытовой техники</p>	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107</p>

		<p>(4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
13	Бытовые машины и приборы	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107</p>

		<p>лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
14	Проектирование бытовой техники	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс. Литер: Г, к.603</p>

		<p>PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
15	<p>Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования</p>	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс. Литер: Г, к.603</p>

		<p>диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
16	<p>Электропривод и системы управления бытовых машин и приборов</p>	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс. Литер: Г, к.603</p>

		стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов	
17	Введение в специальность	Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

		<p>бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
18	<p>Проектирование технологии восстановления работоспособности бытовых машин и приборов</p>	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107</p>

		стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов	
19	Методы и средства диагностирования бытовых машин и приборов	Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

		<p>работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
20	<p>Проектирование предприятий по ремонту бытовых машин и приборов</p>	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъёмным и неразъёмным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований);</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107</p>

		наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов	
21	Перспективные направления развития бытовых машин и приборов	Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

		заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов	
22	Организация фирменного обслуживания бытовых машин и приборов	Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
23	Основы инженерного	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая	355000, Ставропольский

	творчества	механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
26	Методы и средства исследований	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
27	Оптимизационные модели в легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
28	Прикладные математические пакеты: Maple	Неспециализированная лекционная аудитория общего назначения с демонстрационным оборудованием: мультимедийный проектор Acer PD 525D, экран Projecta Slim Screen настенный, ноутбук ACER Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.121, к.504

		корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, в квартале 373, Вестибюльный блок. Литер: Д, к.202
29	Начертательная геометрия	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
30	Инженерная графика	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
31	Теоретическая механика	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи;	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

		наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	
32	Теория механизмов и машин	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
33	Сопротивление материалов	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
34	Детали машин и основы конструирования	Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106

		<p>неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов</p>	
35	<p>Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности</p>	<p>Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106</p>
36	<p>Технология конструкционных материалов</p>	<p>Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1,</p>

		<p>промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi</p>	<p>Административный корпус. Литер: А,А1, к.107</p>
37	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований);</p>	<p>355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107</p>

		наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов	
38	Моделирование и оптимизация технологических процессов	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
39	Химизация технологических процессов швейных предприятий	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
40	Организация и планирование производства швейных изделий	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
41	Исследовательская работа на стыке фундаментальных наук	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202

		швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	
42	Рисунок	Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к. 503
43	Основы композиции	Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
44	Материалы для одежды и конфекционирование	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
45	Технология швейных изделий	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
46	Конструирование одежды	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный

		швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	корпус. Литер: А,А1, к.503
47	Химизация технологических процессов швейных предприятий	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
48	Автоматизация технологических процессов	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльн ый корпус, к.202
49	Проектирование швейных предприятий (строительная часть)	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльн ый корпус, к.202
50	Проектирование швейных предприятий: технологическая часть	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльн ый корпус, к.202
51	Оборудование швейного производства и основы проектирования оборудования	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1,

		8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK- 766-4-514MZ, 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
--	--	---	---

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (бакалавр)

код, наименование образовательной программы

N п/ п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Оптимизационные модели технологических процессов в легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
2	Методы и средства исследований	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK- 766-4-514MZ, 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503

3	Системы автоматизированного проектирования в легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
4	Нanomатериалы и нанотехнологии	Учебная аудитория, библиотека ТИС, компьютерные классы, лицензионное программное обеспечение	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.406, к.408
5	Исследовательская работа на стыке фундаментальных дисциплин	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK-766-4-514MZ, 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
6	Инженерная графика	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
7	Механика	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова,

		деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
8	Технология швейных изделий	Швейная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: 3 стачивающие машины 1022 кл., 4 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 манекена;	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
9	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция швейных предприятий	Швейная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: 3 стачивающие машины 1022 кл., 4 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
10	Основы машиноведения производства швейных изделий	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины ЖК-8720, 1 краеобметочная промышленная машина ЖК- 766-4-514МЗ, 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
11	Конструирование изделий легкой промышленности	Швейная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: 3 стачивающие машины 1022 кл., 4 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 манекена;	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
12	Рисунок и основы	Комплексная лаборатория «Рисунок и	355000,

	композиции	живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к. 503
13	Спецкурс по технологии швейных изделий	Швейная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: 3 стачивающие машины 1022 кл., 4 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 манекена;	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
14	Технология одежды из кожи и меха	Швейная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: 3 стачивающие машины 1022 кл., 4 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 манекена;	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
15	Материалы для одежды и конфекционирование	Учебная аудитория: мультимедийный проектор, планшетные компьютеры, роутеры Wi-Fi, ноутбуки; зал электронной библиотеки	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.210; 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный блок. Литер: Д, к. 201
16	Автоматизация технологических процессов	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202

		5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	
17	Ресурсосберегающие технологии	Учебная аудитория: мультимедийный проектор, планшетные компьютеры, роутеры Wi-Fi, ноутбуки; зал электронной библиотеки	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.210; 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, в квартале 373, Вестибюльный блок. Литер: Д, к. 201
18	Материаловедение в производстве швейных изделий	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
19	Метрология, стандартизация и сертификация	Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

		инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов	
20	Введение в специальность	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK- 766-4-514MZ, 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
21	Разработка конструкторско-технологической документации	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

22	Проектирование теплозащитной одежды	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
23	Проектирование швейных предприятий (строительная часть)	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
24	Защита интеллектуальной собственности	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
25	Производство одежды из различных материалов	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK-766-4-514MZ, 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
26	Химизация	Комплексная лаборатория «Моделирование,	355000,

технологических процессов швейных предприятий	конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
---	---	--

29.04.01 Технология изделий легкой промышленности (магистр)

код, наименование образовательной программ

N п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Защита интеллектуальной собственности	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
2	Методология научного творчества	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный

		механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	корпус. Литер: А,А1, к.107
3	Компьютерные технологии в легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
4	Планирование эксперимента	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
5	Спецглавы математики	Учебная аудитория: мультимедийный комплекс; стенд «Таблицы производных»; стенд «Таблицы интегралов»; стенд «Виды дифференциальных уравнений»; стенд «Формулы комбинаторики».	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.313
6	Научные направления развития швейных предприятий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106

		исследований свойств материалов.	
7	Ресурсосберегающие системы в отраслях легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
8	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
9	Моделирование и оптимизация процессов проектирования изделий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
10	Проектирование современных процессов производства изделий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
11	Инновационные технологии производства одежды	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов,	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный

		лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	корпус. Литер: А,А1, к.107
12	САПР швейного производства	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
13	Проектирование одежды объемным утеплителем	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
14	Теоретические основы управления качеством изделий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
15	Современное оборудование предприятий отрасли	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK- 766-4-514MZ, 1 краеобметочная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503

		ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	
--	--	--	--

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр)

код, наименование образовательной программ

N п/ п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	История костюма и моды	Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
2	Инженерная графика	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

3	Механика	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
4	Методы и средства исследований	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2Р, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107
5	Оптимизационные модели технологических процессов в легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2Р, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
6	Химические методы оценки свойств полимеров	Специализированная лаборатория «Химия»: вытяжные и сушильные шкафы, лабораторные столы, штативы для реактивов, пробирок, бюреток, электронные весы, калориметры, электролизеры, термометры, термостаты, бюретки, химические реактивы и др.; мультимедийный комплекс.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс. Литер: Г, к.612
7	Наноматериалы и нанотехнологии	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к. 106

		образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	
8	Сертификация изделий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
9	Исследовательская работа на стыке фундаментальных дисциплин	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2Р, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
10	Рисунок и живопись	Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
11	Архитектоника объемных форм	Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к. 503
12	Художественно-графическая композиция	Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1,

			Административный корпус. Литер: А,А1, к. 503
13	Композиция костюма	Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
14	Метрология, стандартизация и сертификация	Комплексная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация. Основы проектирования. Основы технологии машиностроения. Конструкционные материалы. Материаловедение»: микроскоп МС-2 ZOOM, набор концевых мер длины, комплект штангенциркулей типа ШЦ-II (4 шт.), комплект микрометров типа МК (4 шт.), индикаторный нутромер НИ 18-0,001 (4 шт.), измерительные головки часового типа ИЧ-02 (4 шт.), миниметр рычажного типа; комплект образцов на растяжение-сжатие; наглядное пособие «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»; образцы для проведения лабораторных работ по разъемным и неразъемным (сварным) соединениям; вертикально-сверлильный станок СН-16; настольный точильный станок SPARKY PROFESSIONAL MGB 150, тиски, комплект инструментов; сварочный инвертор ELITECH АИС 200 СА; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование компрессионной холодильной машины»; стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых автоматических стиральных машин» («ELECTROLUX», «Вятка-автомат», «ARDO»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых полуавтоматических стиральных машин» («ЭВРИКА»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование бытовых активаторных стиральных машин» («СМР-2»); стенд «Конструкция, принцип работы, электроавтоматика и диагностирование центрифуг»; стенд «Конструкция, принцип работы и диагностирование микроволновых печей»; наглядные пособия по изучению конструкции и принципа работы мелкой бытовой техники (40 наименований); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы швейных	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.107

		машин» (5шт.); наглядные пособия «Конструкция и принцип работы бытовых электроинструментов»; вакуум-заправочная станция «ПУВЗ»; комплект специализированных плакатов	
15	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР	Зал электроники и тестирования: Специализированная программа «Грация», оборудованная монитором 23, системным блоком 512 мб, дигитайзером, плоттером нр-430-600, телевизором thomson 21 mg 10e, видеоплеером daewoo / dv - s 103wn,	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к. 503
16	Введение в профессию	Швейная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: 3 стачивающие машины 1022 кл., 4 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 манекена;	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
17	Оборудование швейного производства	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK-766-4-514MZ, 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
18	Конструктивное моделирование одежды	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
19	Конструирование одежды на индивидуального потребителя	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты,	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1,

		чертежные принадлежности.	к.503
20	Конструкторско-технологическая подготовка производства	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
21	Конструирование одежды с учетом перспективного направления моды	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
22	Особенности проектирования одежды по индивидуальным заказам	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
23	Проектирование детской одежды	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
24	Проектирование одежды с объемным утеплителем	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
25	САПР одежды "Грация"	Зал электроники и тестирования: Специализированная программа «Грация», оборудованная персональным компьютером Core i3/2 Gb/500Gb с монитором 23, дигитайзером, плоттером hp-430-600, телевизором thomson 21	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова,

		mg 10e.	д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к. 501
26	Основы прикладной антропологии и биомеханики	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK-766-4-514MZ, 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
27	Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирования	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
28	Конструирование изделий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
29	Технология изделий легкой промышленности (в соответствии с профилем)	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
30	Безлекальный метод конструирования одежды	Комплексная лаборатория «Основы прикладной антропологии и биомеханики. Оборудование швейного производства»: инструменты для антропометрических	355000, Ставропольский край, город Ставрополь,

		измерений, плакаты, учебная литература, 2 универсальные промышленные машины JK-8720, 1 краеобметочная промышленная машина JK-766-4-514MZ, 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 4 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 парогенератор Bieffe I ASSE NELLA MANiCA Cod.BF070 раскройных стол, 5 манекенов.	проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
31	Художественное проектирование костюма	Комплексная лаборатория «Рисунок и живопись. Архитектоника объемных форм. Художественно-графическая композиция. Композиция костюма»: мольберты, наглядные пособия, методический фонд.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
32	Гигиена одежды	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106

29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности (магистр)

код, наименование образовательной программы

N п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро)

			технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Защита интеллектуальной собственности	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
2	Методология научного творчества	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
3	Современные методы и средства исследований в легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25А, 1 петельная машина 25А кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
4	Рекламная деятельность	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи;	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106

		наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	
5	Моделирование и оптимизация процессов проектирования изделий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
6	Компьютерные технологии в легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
7	Основы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР. Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
8	Планирование эксперимента	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
9	Конструкторско-технологическая подготовка технологических проектов	Комплексная лаборатория «Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности»: 3 стачивающие машины 1022 кл. «Промшвеймаш», 1 стачивающая машина Brother comfort 25A, 1 петельная машина 25A кл «Промшвеймаш», 1 краеобметачная швейная машина Sandeep GN1-2P, 5 манекенов, 1 раскройный стол, плакаты, чертежные принадлежности.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
10	Ресурсосберегающие системы	Комплексная лаборатория «Моделирование, конструирование и САПР.	355000, Ставропольский

	в отраслях легкой промышленности	Инфокоммуникационные технологии и сети связи»: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение: Windows 7 корпоративная, MATLAB R2009b, Scailab 5.5.0, САПР «ГРАЦИЯ»	край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Вестибюльный корпус, к.202
11	Теоретические основы рационального использования материалов	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
12	Квалиметрия изделий легкой промышленности	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов, лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
13	Основы подготовки диссертации	Комплексная лаборатория «Механика. Техническая механика. Теоретическая механика. Механика жидкости и газа. Инженерная графика. Защита интеллектуальной собственности. Рекламная деятельность в различных отраслях легкой промышленности»: лабораторная установка по механике жидкости; демонстрационная модель кривошипно-ползунного механизма; демонстрационная модель цепной передачи; демонстрационная модель ременной передачи; наглядное пособие «Зубчатые передачи»; комплекты специализированных плакатов; комплект образцов на растяжение-сжатие; мультимедийный проектор, ноутбуки, роутеры Wi-Fi	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Административный корпус. Литер: А,А1, к.106
14	Проектирование одежды на основе объемных композиционных материалов	Комплексная лаборатория «Материалы для изделий легкой промышленности. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Ресурсосберегающие системы»: лабораторная установка для определения капиллярности текстильных материалов,	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1,

		лабораторная установка для определения драпируемости тканей, толщиномер, каталог образцов тканей, трикотажных и нетканых полотен, искусственной и натуральной кожи и меха, микроскоп, установка ВТО для исследований свойств материалов.	Административный корпус. Литер: А,А1, к.503
--	--	--	---