

Планируемые результаты освоения образовательной программы

по направлению 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности", профиль "Технология швейных изделий" (4 курс) курс 2024-2025 уч. год

Индекс	Содержание	Структура компетенции						Дисциплина
		Знания	код	Умения	код	Владение опытом	код	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	основных механизмов и методик поиска, синтеза информации; приводит примеры применения системного подхода в области образования при поиске и обработке информации	3-1	анализировать возможные варианты поиска и критического анализа информации	У-1	устанавливая причинноследственных связей и определения наиболее значимых среди них	В-1	Б1.О.02 Философия
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	понятий, моделей социального государства; принципов, целей и направлений социальной политики государства	3-2	использовать основные положения и приоритеты социальной политики государства при решении социальных и профессиональных задач	У-2	адекватного анализа проводимых в России различных социальных исследований населения на этапе становления и развития социального государства	В-2	Б1.О.08 Основы социального государства
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	основ правового регулирования в России; основных теоретических подходов к происхождению государства и права	3-3	ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности	У-3	работы с информационно-правовыми системами	В-3	Б1.О.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	методик поиска, сбора и обработки информации об истории костюма и моды, эстетике, формах и конструкциях исторического костюма	3-4	применять методики поиска, сбора и обработки информации об истории костюма и моды для ее использования в практической деятельности по изготовлению изделий легкой промышленности	У-4	и методами критического анализа и синтеза информации для решения задач, связанных с использованием знания истории костюма и моды в практической деятельности по изготовлению изделий легкой промышленности	В-4	Б1.О.10 История костюма и моды
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	методов и способов получения, хранения и переработки информации, структуры локальных и глобальных компьютерных сетей	3-5	работы в компьютерных сетях	У-5	применения социальных и прикладных программных средств, работы в компьютерных сетях	В-5	Б1.О.11 Информатика
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	методов решения задач обработки и анализа больших данных	3-6	использовать основные знания для вычисления параметров проектирования изделий легкой промышленности с применением информационных технологий.	У-6	использования современных информационных технологий и прикладных программных средств при решении задач производства изделий легкой промышленности	В-6	Б1.О.12.01 Основы проектирования и анализа больших баз данных
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	элементов основных разделов курса высшей математики: теории матричного исчисления; аналитической геометрии; математического анализа; теории вероятностей и математической статистики	3-7	применять знания по основным разделам курса высшей математики при решении конкретных математических и профессиональных задач	У-7	применения математических знаний и умений для решения математических и прикладных задач	В-7	Б1.О.13 Математика

<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	основных законов естественнонаучных дисциплин, физической сущности явлений, относящихся к механическому движению	<b>3-8</b>	логически обосновывать выбор механико-математической модели изучаемых явлений и процессов; составлять уравнения равновесия и определять реакции связей, наложенных на данное материальное тело; проводить динамический анализ работы различных механических систем и механизмов	<b>У-8</b>	использования современной методологии научного анализа исследуемых механических систем и технологических процессов, методикой разработки механико-математических моделей исследуемых явлений	<b>В-8</b>	<i>Б1.О.19 Механика (Теоретическая механика. Теория машин и механизмов)</i>
<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	основных понятий менеджмента и маркетинга; ключевых особенностей маркетинга индустрии моды; функций и видов маркетинга; классификации поведения потребителей; продуктовых стратегий компании; сущности маркетинговых исследований; классификации маркетинговых коммуникаций	<b>3-9</b>	проводить маркетинговые исследования в индустрии моды; разрабатывать инструменты для проведения маркетинговых исследований	<b>У-9</b>	принятия управленческих и хозяйственных решений на основе конструктивного диалога, с учетом различных подходов и мнений в малых и больших коллективах исполнителей на основе принципов маркетинга	<b>В-9</b>	<i>Б1.О.22 Менеджмент и маркетинг в индустрии моды</i>
<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	определение методов исследования и моделей, классификация методов исследования	<b>3-10</b>	разработать план эксперимента при минимальном количестве материальных затрат	<b>У-10</b>	применения аналитических и численных методов для анализа математических моделей	<b>В-10</b>	<i>Б1.О.23 Методы и средства исследования</i>
<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	структуры ЭИОС университета ; требований, предъявляемых к ЭИОС университета ; правил работы с различными подсистемами ЭИОС университета	<b>3-11</b>	осуществлять поиск нормативных, методических и иных документов, связанных с образовательной деятельностью, на официальном сайте университета ; использовать ресурсы АИС «Образовательный портал» в учебной деятельности; решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	<b>У-11</b>	использования электронных образовательных и информационных ресурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности ; навыками работы в ЭИОС	<b>В-11</b>	<i>ФТД.01 Основы работы в электронной информационно-образовательной среде</i>
<b>УК-2</b>	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	сути экономических явлений и процессов рыночной регулируемой экономики на микро и макро уровнях	<b>3-12</b>	выполнять экономические расчеты различных показателей на микро и макроуровне	<b>У-12</b>	анализа рынков товаров, услуг, труда и капитала	<b>В-12</b>	<i>Б1.О.06 Экономика</i>

УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	основных правовых понятий; структуры и содержания российской системы права; основных правовых актов государства; типов, форм, элементов (структуры) и функций государства, а также перспектив развития государства	3-13	оперировать юридическими понятиями и категориями; обоснованно ссылаться на правовые нормы в ходе практической деятельности	У-13	использования правовой терминологии; навыками работы с нормативно-правовыми актами	В-13	Б1.О.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	основ планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности в процессе выполнения проектно-конструкторских работ	3-14	использовать электронные образовательные и информационные ресурсы в образовательной и научно-исследовательской деятельности, связанной с конкретной областью специальной подготовки	У-14	самообразования и самоорганизации в образовательной и научно-исследовательской деятельности, связанной с выполнением проектно-конструкторских работ	В-14	Б1.О.18 Начертательная геометрия и инженерная графика
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	экономических и правовых аспектов предпринимательства в легкой промышленности	3-15	прогнозировать спрос и предложение на услуги, планировать издержки и финансовые результаты	У-15	проведения маркетинговых исследований и продвижения услуг с учетом потребительского спроса	В-15	Б1.О.21 Основы экономической деятельности предприятий лёгкой промышленности
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	основных средств исследования, применяемых при исследовании технологических процессов легкой промышленности	3-16	разработать план эксперимента при минимальном количестве материальных затрат, проанализировать полученные результаты, сформулировать выводы и найти им надлежащее применение	У-16	применения методов и методик оценки, аргументирования и формулирования выводов результатов исследования с использованием объективных данных справочной, научной и нормативной документации	В-16	Б1.О.23 Методы и средства исследования
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	должностных обязанностей технолога швейного цеха	3-17	применять метод наблюдения для сбора информации о работе профильной организации	У-17	планирования реализации решения задач учебной практики (ознакомительной) с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм на базе практики	В-17	Б2.О.01(У) Учебная практика(ознакомительная)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	лексического минимума и грамматических норм научного иностранного языка; лексики по профилю направления подготовки	3-18	оформить деловое письмо, аннотацию, резюме на иностранном языке;-переводить научно-техническую литературу и документацию по вопросам, связанным с профессиональной деятельностью;- вести письменное общение на иностранном языке, составлять деловые письма	У-18	ведения переписки, оформления резюме, написания аннотаций научных статей ; чтения, аудирования, разговорной речи, письма в профессиональной области - технологии изделий легкой промышленности; устного общения (аудирование, диалогическая и монологическая речь), позволяющие участвовать в профессиональном общении	В-18	Б1.О.03 Иностранный язык

<b>УК-3</b>	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	основ организации и планирования деятельности предприятий легкой промышленности	<b>3-19</b>	планировать потребность в персонале	<b>У-19</b>	организации работы подчиненных, учета и оплаты их труда	<b>В-19</b>	Б1.О.21 Основы экономической деятельности предприятий лёгкой промышленности
<b>УК-3</b>	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	понятия и признаков команды, коллектива; этапов и технологии командообразования и их специфика; основ управления малой группой; основных приемов и норм социального взаимодействия в профессиональном коллективе	<b>3-20</b>	устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; определять стратегию и тактику формирования команды; осуществлять управление малой группой, применяя современные методы управления	<b>У-20</b>	организации совместной работы; распределения обязанностей и делегирования полномочий; простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде .	<b>В-20</b>	Б1.В.01 Персональная эффективность
<b>УК-3</b>	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	основных приемов и норм социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	<b>3-21</b>	устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	<b>У-21</b>	простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде	<b>В-21</b>	Б1.В.ДВ.07.01 Практикум по профессии закройщик
<b>УК-3</b>	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	основных приемов и норм социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	<b>3-22</b>	устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	<b>У-22</b>	применения простейших методов и приемов социального взаимодействия и работы в команде	<b>В-22</b>	Б1.В.ДВ.07.02 Практикум по профессии портной
<b>УК-3</b>	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	основ деловой этики для социального взаимодействия и работы в команде	<b>3-23</b>	использовать основы деловой этики для социального взаимодействия в и работы в команде	<b>У-23</b>	методами и приемами деловой этики для социального взаимодействия и работы в команде	<b>В-23</b>	Б1.О.07 Основы деловой этики и корпоративной культуры
<b>УК-3</b>	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	особенностей своей роли при социальном взаимодействии на рынке труда, товаров и услуг	<b>3-24</b>	осуществлять социальное взаимодействие на рынке товаров и услуг	<b>У-24</b>	и методами сбора и обработки информации по вопросам социального взаимодействия на рынке товаров и услуг	<b>В-24</b>	Б1.О.27 Технология трудоустройства и планирования карьеры

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	основных грамматических структур литературного и разговорного иностранного языка; общей, деловой лексики иностранного языка в объеме, необходимом для общения, чтения и перевода иноязычных текстов профессиональной направленности	3-25	вести диалог и монолог на иностранном языке с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения; участвовать в устной и письменной коммуникации на иностранном языке не допуская искажения смысла при восприятии и продуцировании речи; вести письменное общение на иностранном языке, составлять деловые письма	У-25	и основными навыками письма, необходимыми для подготовки публикаций, тезисов и ведения переписки на иностранном языке; делового общения на иностранном языке, навыками публичной речи, различными навыками речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) на иностранном языке	В-25	Б1.О.03 Иностранный язык
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	основ деловой коммуникации	3-26	применять на практике основы деловой коммуникации в устной и письменной формах на русском языке,	У-26	методами и приемами делового общения в устной и письменной формах	В-26	Б1.О.07 Основы деловой этики и корпоративной культуры
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	закономерности исторического процесса и место человека в историческом процессе	3-27	проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	У-27	поиска и анализа информации в печатных и электронных источниках	В-27	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	философских основ социального взаимодействия, национальных, этнокультурных и конфессиональных особенностей и народных традиций населения	3-28	анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.	У-28	взаимодействия в учебной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	В-28	Б1.О.02 Философия
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	этических норм, регулирующих отношения человека к человеку, коллективу	3-29	использовать основные тенденции и закономерности современного этнокультурного пространства и применять их для совершенствования технологических процессов	У-29	применения на практике полученных знаний в области социальной политики	В-29	Б1.О.08 Основы социального государства

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур, моды, форм и конструкций исторического костюма в эстетическом и философском контексте	3-30	принимать и воспринимать разнообразие культур, моды, форм и конструкций исторического костюма в эстетическом и философском контексте	У-30	простейшими методами адекватного восприятия культурного многообразия, моды, форм и конструкций исторического костюма в эстетическом и философском контексте	В-30	Б1.О.10 История костюма и моды
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	межкультурного разнообразия общества в рамках деловой этики	3-31	ориентироваться в межкультурном разнообразии общества в рамках деловой этики	У-31	сбора и обработки информации по вопросам межкультурного разнообразия общества в рамках деловой этики	В-31	Б1.О.07 Основы деловой этики и корпоративной культуры
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основных приемов эффективного управления собственным временем	3-32	эффективно планировать и контролировать собственное время	У-32	управления собственным временем	В-32	Б1.В.01 Персональная эффективность
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основных приемов эффективного управления собственным временем; - основных методик самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	3-33	эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	У-33	управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков, методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	В-33	Б1.В.ДВ.07.01 Практикум по профессии закрыщик
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основных приемов эффективного управления собственным временем; - основных методик самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	3-34	эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	У-34	методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	В-34	Б1.В.ДВ.07.02 Практикум по профессии портной
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач учебной практики (ознакомительной) и поручений руководителя практики от профильной организации	3-35	анализировать профессиональную деятельность и опыт сотрудников профильной организации, использовать их для повышения своей квалификации и личностных качеств	У-35	и способами оценивания требований к профессиональной подготовке работников предприятий швейной промышленности для выстраивания траектории собственного профессионального роста	В-35	Б2.О.01(У) Учебная практика(ознакомительная)
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основных приемов эффективного управления собственным временем при выполнении проектно-технологических задач учебной практики	3-36	уметь эффективно планировать собственное время на выполнение проектно-технологических задач практики с учетом условий и режима работы профильной организации	У-36	критично проводить обсуждение, анализ, самоанализ результатов выполнения проектно-технологических задач учебной практики	В-36	Б2.О.02(У) Учебная практика (проектно-технологическая)

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основных способов планирования и контроля выполнения этапов проектно-технологических работ	3-37	выявлять причины неэффективного использования рабочего времени, разрабатывать предложения по оптимизации выполнения этапов проектно-технологических работ	У-37	планирования выполнения проектно-технологических работ в ограниченные сроки	В-37	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основ самообразовательной деятельности; основных приемов эффективного управления собственным временем	3-38	эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы самообразования;	У-38	и методами управления собственным временем; навыками самообразования и самоорганизации; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	В-38	ФТД.02 Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве ВУЗа
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основ в области рисунка для возможности саморазвития в профессиональной деятельности	3-39	применять основы рисунка для саморазвития в профессиональной деятельности	У-39	и методами сбора и обработки информации по основам рисунка для саморазвития в профессиональной деятельности	В-39	Б1.О.17 Рисунок
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основ трудоустройства и планирования карьеры в профессиональной деятельности для саморазвития и эффективного управления своим временем	3-40	планировать карьеру и траекторию саморазвития в профессиональной деятельности	У-40	и методами сбора и обработки информации при планировании карьеры и траектории саморазвития в профессиональной деятельности	В-40	Б1.О.27 Технология трудоустройства и планирования карьеры
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	закономерности функционирования здорового организма	3-41	использование практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качество	У-41	навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни	В-41	Б1.О.05 Физическая культура и спорт
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	знает основы методик самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма	3-42	использование практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качество	У-42	владеет навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни	В-42	Б1.В.ДВ.01.01 Общая и прикладная физическая подготовка
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	видов физических упражнений	3-43	применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки	У-43	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	В-43	Б1.В.ДВ.01.02 Прикладная физическая подготовка (по видам спорта)

<b>УК-8</b>	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	принципов, правил и требований безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях	<b>З-44</b>	грамотно применять практические навыки обеспечения безопасности в опасных ситуациях, возникающих в учебном процессе и повседневной жизни	<b>У-44</b>	защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; навыками обучения персонала и населения способам защиты в чрезвычайных ситуациях	<b>В-44</b>	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности
<b>УК-8</b>	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	основных методов, используемых для защиты производственного персонала, в случае реализации аварий в отрасли легкой промышленности	<b>З-45</b>	принимать технические решения в профессиональной деятельности, оценивать риск их реализации, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии.	<b>У-45</b>	методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций	<b>В-45</b>	Б1.О.26 Охрана труда
<b>УК-9</b>	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, целей формы участия государства в экономике	<b>З-46</b>	применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски	<b>У-46</b>	использования алгоритмов оценки и управления затратами на обеспечение качества продукции	<b>В-46</b>	Б1.О.06 Экономика
<b>УК-10</b>	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	определения коррупции и видов коррупционной деятельности; основных положений и принципов международного и российского антикоррупционного законодательства; механизмов противодействия коррупции	<b>З-47</b>	различать коррупционную составляющую в профессиональной и бытовой деятельности	<b>У-47</b>	предупреждения коррупционной деятельности, навыками преодоления «коррупционных стереотипов»	<b>В-47</b>	Б1.О.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	базовых положений математики для решения профессиональных задач	<b>З-48</b>	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе математических знаний с применением основных математических методов	<b>У-48</b>	применения математических методов для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности	<b>В-48</b>	Б1.О.13 Математика
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	основных законов естественнонаучных дисциплин: законов Кулона, Ома, Джоуля-Ленца, Ампера, Био-Савара-Лапласа, правила Кирхгофа для разветвленных цепей	<b>З-49</b>	применять полученные знания для решения математических и физических задач	<b>У-49</b>	применения математических методов решения задач, законов физики	<b>В-49</b>	Б1.О.14 Физика
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	общих положений, законов и химических теорий и их роли в прогнозировании свойств химических соединений	<b>З-50</b>	применять химические теории и законы для объяснения процессов в живой и неживой природе	<b>У-50</b>	применения математических методов решения задач, законов физики	<b>В-50</b>	Б1.О.15.01 Неорганическая химия

<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	общих положений, законов и химических теорий и их роли в прогнозировании свойств химических соединений	<b>3-51</b>	применять полученные знания для решения математических и физических задач	<b>У-51</b>	основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики	<b>В-51</b>	Б1.О.15.02 Органическая химия
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	основных особенностей свойств ВМС, отличающих их от свойств низкомолекулярных соединений; принципов синтеза полимеров, их структуры, физико-механических свойств и областей их применения	<b>3-52</b>	использовать полученные знания для решения конкретных задач получения полимеров с заданными свойствами, в технологии переработки полимеров, определении молекулярной массы полимеров	<b>У-52</b>	основными понятиями и терминами «Химии и физики высокомолекулярных соединений»	<b>В-52</b>	Б1.О.15.03 Химия и физика высокомолекулярных соединений
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	инженерных основ защиты окружающей среды в условиях производства	<b>3-53</b>	использования общинженерных знаний и методы математического анализа при решении экологических задач в рамках природопользования	<b>У-53</b>	применения инженерных и естественно научных основ при решении задач снижения воздействия на окружающую среду предприятий легкой промышленности	<b>В-53</b>	Б1.О.16 Инженерная экология
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	основных понятий, теорем, законов и принципов механики для тел и систем, находящихся в состоянии покоя и движения; основные методы и приемы исследования равновесия и движения тел; о поведении идеализированных механических систем под действием сил различной природы; методы исследования механических систем	<b>3-54</b>	выбирать и использовать общие законы и методы механики; определять место и порядок применения методов и принципов механики; интерпретировать результаты статических, кинематических и динамических методов расчета; организовывать внедрение методов и принципов механики систем	<b>У-54</b>	решением задач с использованием способов статического, кинематического и динамического анализа механических систем	<b>В-54</b>	Б1.О.19 Механика (Теоретическая механика. Теория машин и механизмов)
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<b>3-55</b>	выбирать методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<b>У-55</b>	применения методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<b>В-55</b>	Б1.О.23 Методы и средства исследования
<b>ОПК-2</b>	Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	основных закономерностей экономической жизни современного общества	<b>3-56</b>	планировать и осуществлять деятельность с учетом результатов анализа социально-экономической информации	<b>У-56</b>	современными методиками расчета и анализа экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне	<b>В-56</b>	Б1.О.06 Экономика
<b>ОПК-2</b>	Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	этапов технологического процесса изготовления (элементов, фрагментов, видов) исторического костюма	<b>3-57</b>	проектировать технологический процесс изготовления (элементов, фрагментов, видов) исторического костюма на основе анализа и оценке имеющихся техниче-ских возможностей, экономических, социальных и других ограни-чений	<b>У-57</b>	обоснованного выбора оборудования, материалов, техник и технологий изображения и изготовления (элементов, фрагментов, видов) исторического костюма с учетом экономических, социальных и других ограничений	<b>В-57</b>	Б1.О.10 История костюма и моды

<b>ОПК-2</b>	Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	современных технологий, оборудования, обеспечивающих экологичность производственных процессов	<b>3-58</b>	использования современного технологического оборудования для достижения экологической эффективности предприятия	<b>У-58</b>	проектирования технологических процессов с участием экологически эффективного оборудования	<b>В-58</b>	Б1.О.16 Инженерная экология
<b>ОПК-2</b>	Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	основных принципов эффективного планирования деятельности предприятий легкой промышленности	<b>3-59</b>	составлять оперативные, текущие и стратегические планы хозяйственной деятельности предприятия легкой промышленности	<b>У-59</b>	проведения расчетов показателей хозяйственной деятельности предприятия легкой промышленности	<b>В-59</b>	Б1.О.21 Основы экономической деятельности предприятий лёгкой промышленности
<b>ОПК-2</b>	Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	методы и стратегии маркетинга в индустрии моды	<b>3-60</b>	разрабатывать варианты управленческих решений при проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	<b>У-60</b>	опытом разработки вариантов управленческих решений при проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	<b>В-60</b>	Б1.О.22 Менеджмент и маркетинг в индустрии моды
<b>ОПК-2</b>	Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	строительных норм и правил проектирования, технического перевооружения, реконструкции предприятия легкой промышленности	<b>3-61</b>	учитывать ресурсосберегающие и экологические требования при проектировании и реконструкции предприятий и мероприятия по их обеспечению	<b>У-61</b>	и принципами научно обоснованного выбора оборудования и оснастки для производства изделий легкой промышленности	<b>В-61</b>	Б1.О.25 Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий лёгкой промышленности
<b>ОПК-2</b>	Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	технического оснащения профильной организации	<b>3-62</b>	анализировать организацию производственных процессов экспериментального, подготовительного, раскройного, пошивочного производств и отдельных участков с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	<b>У-62</b>	оценивать оптимальность решения по выбору оборудования для технологического процесса профильной организации с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	<b>В-62</b>	Б2.О.01(У) Учебная практика(ознакомительная)
<b>ОПК-3</b>	Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов	электролиза и электромагнитной индукции Фарадея; самоиндукции; принцип суперпозиции для электрических и магнитных полей	<b>3-63</b>	проводить измерения параметров материалов	<b>У-63</b>	расчёта технико-экономических показателей изделий и использования основных знаний для идентификации и научно обоснованного выбора оборудования и оснастки для проектируемых изделий с учетом их конструктивно-технологических и экономических параметров	<b>В-63</b>	Б1.О.14 Физика
<b>ОПК-3</b>	Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов	назначений основных электронных измерительных приборов	<b>3-64</b>	пользоваться основными электроизмерительными приборами	<b>У-64</b>	электротехнических измерений	<b>В-64</b>	Б1.О.28 Электротехника, основы электроники и автоматики

<b>ОПК-3</b>	Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов	методы, средства, виды измерений и методики обработки результатов измерений	<b>3-65</b>	производить поверку и калибровку средств измерений и определять погрешности измерений	<b>У-65</b>	проведения измерений параметров материалов, изделий и технологических процессов производства изделий легкой промышленности с учетом технических возможностей предприятия	<b>В-65</b>	Б1.О.24 Метрология, стандартизация и сертификация
<b>ОПК-4</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	основные понятия, связанные с применением информационно-коммуникативных технологий	<b>3-66</b>	решать задачи профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств при решении задач производства изделий легкой промышленности;	<b>У-66</b>	специальными терминами, понятиями и определениями в области информационных технологий	<b>В-66</b>	Б1.О.11 Информатика
<b>ОПК-4</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	возможности высокопроизводительных вычислительных систем, технологии распределенных вычислений, методы и модели Data Mining.	<b>3-67</b>	уметь разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели прикладных задач анализа больших данных	<b>У-67</b>	владеть навыками применения программных систем, предназначенных для анализа больших данных.	<b>В-67</b>	Б1.О.12.01 Основы проектирования и анализа больших баз данных
<b>ОПК-4</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	основные понятия, связанные с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств при решении производственных задач легкой промышленности	<b>3-68</b>	решать задачи профессиональной деятельности предприятий легкой промышленности с применением промышленных цифровых технологий	<b>У-68</b>	опытом решения проектных и производственных задач предприятий легкой промышленности на основе применения цифровых производственных технологий	<b>В-68</b>	Б1.О.12.02 Промышленные цифровые технологии
<b>ОПК-4</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	основных понятий, связанных с применением современных информационных технологий и прикладных программ (графических редакторов, систем автоматизированного проектирования) используемых- для решения задач производства изделий легкой промышленности	<b>3-69</b>	оперировать специальными терминами, понятиями и определениями в области информационных технологий и применять аппаратные средства для проектирования изделий легкой промышленности	<b>У-69</b>	выполнения видов профессиональной деятельности связанным с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств (графических редакторов, систем автоматизированного проектирования)	<b>В-69</b>	Б1.О.12.03 Компьютерная графика
<b>ОПК-4</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	современных видов информационных технологий и прикладных программных средств, рекомендуемых для выполнения проектно-технологических работ	<b>3-70</b>	применять современные информационные технологии и прикладные программные средства для решения проектно-технологических задач практики	<b>У-70</b>	использования программ AutoCAD, Adobe Photoshop, CorelDRAW для оформления проектно-технологических задач практики	<b>В-70</b>	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)

<b>ОПК-5</b>	Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	основных методов защиты персонала от вредных и опасных факторов производственной среды	<b>З-71</b>	анализировать и систематизировать информацию по вопросам обеспечения безопасности персонала на швейном предприятии	<b>У-71</b>	оценки экологичности применяемых на предприятии технологий	<b>В-71</b>	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности
<b>ОПК-5</b>	Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	основные типы электротехнических устройств и области их применения	<b>З-72</b>	читать электронные схемы с условными обозначениями по ГОСТу	<b>У-72</b>	применения современной терминологии, позволяющей самостоятельно изучать соответствующую методическую и научно-популярную литературу	<b>В-72</b>	Б1.О.28 Электротехника, основы электроники и автоматики
<b>ОПК-5</b>	Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	требований к конструкторско-технологической документации при проектировании, техническом перевооружении и реконструкции предприятий легкой промышленности	<b>З-73</b>	применять методики расчета производственной программы швейных предприятий с учетом конкретных производственных ограничений	<b>У-73</b>	проектирования, и реконструкции предприятий легкой промышленности	<b>В-73</b>	Б1.О.25 Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий лёгкой промышленности
<b>ОПК-5</b>	Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	особенностей организации рабочего места, безопасной эксплуатации оборудования и инструментов, в соответствии с инструкциями и регламентами на предприятиях легкой промышленности	<b>З-74</b>	проектировать производственный процесс с точки зрения создания безопасной комфортной среды	<b>У-74</b>	навыками пользования основными средствами контроля качества среды обитания	<b>В-74</b>	Б1.О.26 Охрана труда
<b>ОПК-5</b>	Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	теоретические основы выбора эффективных и безопасных технических средств	<b>З-75</b>	принимать технические решения в профессиональной деятельности, оценивать риск их реализации, выбирать эффективные и безопасные технические средства	<b>У-75</b>	способностью выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	<b>В-75</b>	Б1.О.20 Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности
<b>ОПК-6</b>	Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	оперировать специальными терминами, понятиями и определениями в области информационных технологий и применять аппаратные средства для проектирования изделий легкой промышленности	<b>З-76</b>	выстраивать последовательность действий создания технологической документации и описывать логику выполнения процессов производства изделий легкой промышленности в рамках данной документации	<b>У-76</b>	сбора и систематизации необходимой информации для оформления технологической документации (технические рисунки, эскизы, чертежи конструкций, схемы технологических узлов и др.) на процессы производства изделий легкой промышленности	<b>В-76</b>	Б1.О.12.03 Компьютерная графика
<b>ОПК-6</b>	Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	основных стандартов единой системы конструкторской документации (ЕСКД), единой системы технологической документации (ЕСТД) и принципов работы с технической документацией в профессиональной области	<b>З-77</b>	выполнять графические работы по заданным условиям с использованием аналитических и практических методов курса, анализировать их результаты и подготавливать к отчетам	<b>У-77</b>	самостоятельной разработки и использования графической документации в границах своей профессиональной деятельности	<b>В-77</b>	Б1.О.18 Начертательная геометрия и инженерная графика

<b>ОПК-6</b>	Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	видов технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности в профильной организации	<b>3-78</b>	анализировать содержание и требования к оформлению технологической документации в профильной организации	<b>У-78</b>	собирать и систематизировать необходимую информацию для оформления отчетной документации по учебной практике (ознакомительной) о процессе производства в профильной организации	<b>В-78</b>	Б2.О.01(У) Учебная практика(ознакомительная)
<b>ОПК-6</b>	Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	особенностей рисунка для технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	<b>3-79</b>	выполнять рисунок для технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	<b>У-79</b>	выполнения рисунков для технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	<b>В-79</b>	Б1.О.17 Рисунок
<b>ОПК-7</b>	Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	виды технических средств промышленных цифровых технологий для реновации технологических процессов легкой промышленности	<b>3-80</b>	применять технические средства промышленных цифровых технологий для реновации технологических процессов легкой промышленности	<b>У-80</b>	навыками использования технических средств промышленных цифровых технологий для реновации технологических процессов легкой промышленности	<b>В-80</b>	Б1.О.12.02 Промышленные цифровые технологии
<b>ОПК-7</b>	Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	основные машинные процессы производства швейных изделий, типы машин и системы управления; характеристики технологического оборудования, используемого в производстве швейных изделий	<b>3-81</b>	анализировать рабочий процесс технологических машин; применять по назначению технологическое оборудование и средства малой механизации	<b>У-81</b>	рационального выбора технических средств и оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	<b>В-81</b>	Б1.О.20 Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности
<b>ОПК-7</b>	Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	электрических характеристик электронных цепей	<b>3-82</b>	распознавания известных физических явлений при анализе явлений и процессов в области электротехники и электроники	<b>У-82</b>	основными методами радиотехнических измерений	<b>В-82</b>	Б1.О.28 Электротехника, основы электроники и автоматики
<b>ОПК-7</b>	Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	методы маркетинговых исследований; сущность маркетингового планирования в индустрии моды; методы маркетинга на особых рынках	<b>3-83</b>	разрабатывать варианты управленческих решений при реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности обосновывать их выбор по критериям эффективности	<b>У-83</b>	опытом разработки вариантов управленческих решений при реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности и обосновывать их выбор по критериям эффективности	<b>В-83</b>	Б1.О.22 Менеджмент и маркетинг в индустрии моды
<b>ОПК-7</b>	Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	современных требований к проектированию новых и реконструкции действующих швейных предприятий различных типов	<b>3-84</b>	пользоваться информационными технологиями при проектировании процессов	<b>У-84</b>	участия в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	<b>В-84</b>	Б1.О.25 Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий лёгкой промышленности
<b>ОПК-8</b>	Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	сущности основных химических процессов, лежащих в основе получения веществ (химических волокон)	<b>3-85</b>	проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	<b>У-85</b>	использования математического аппарата для решения расчетных задач	<b>В-85</b>	Б1.О.15.01 Неорганическая химия

<b>ОПК-8</b>	Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	общих положений, законов и химических теорий и их роли в прогнозировании свойств химических соединений	<b>З-86</b>	применять химические теории и законы для объяснения процессов в живой и неживой природе	<b>У-86</b>	методикой формирования мероприятий по осуществлению контроля поэтапного изготовления деталей и изделий, навыками проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности.	<b>В-86</b>	Б1.О.15.02 Органическая химия
<b>ОПК-8</b>	Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	зависимости свойств полимерных материалов от их химического строения, физической структуры, состава композиции и т.д., что позволяет прогнозировать их поведение и выбирать необходимые характеристики полимера для конкретных условий его использования	<b>З-87</b>	использовать методы теоретического и экспериментального исследования в химии полимеров	<b>У-87</b>	знаниями о современных методах синтеза простейших высокомолекулярных соединений, навыками работы с лабораторным оборудованием и химическими реактивами	<b>В-87</b>	Б1.О.15.03 Химия и физика высокомолекулярных соединений
<b>ОПК-8</b>	Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	механические характеристики и свойства материалов, детали и основные узлы оборудования, применяемых в технологических процессах швейного производства	<b>З-88</b>	выполнять оценку по прочности и жесткости и другим критериям работоспособности элементов оборудования и материалов	<b>У-88</b>	методами решения механико-математических задач, возникающих при моделировании, проектировании и эксплуатации	<b>В-88</b>	Б1.О.19 Механика (Теоретическая механика. Теория машин и механизмов)
<b>ОПК-8</b>	Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	основные понятия, методы и технические средства, нормативная документация для проведения стандартных испытаний изделий легкой промышленности	<b>З-89</b>	разрабатывать техническую документацию в области сертификации объектов легкой промышленности и индустрии моды промышленности	<b>У-89</b>	машин и оборудования швейного производства	<b>В-89</b>	Б1.О.24 Метрология, стандартизация и сертификация
<b>ОПК-8</b>	Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	основных этапов изготовления изделий легкой промышленности в профильной организации	<b>З-90</b>	выявлять особенности процесса разработки моделей изделий легкой промышленности и контроля поэтапного изготовления деталей и изделий в профильной организации	<b>У-90</b>	анализа мероприятий по осуществлению контроля поэтапного изготовления деталей и изделий	<b>В-90</b>	Б2.О.01(У) Учебная практика(ознакомительная)
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	основ методов, приемов и технологических процессов в проектировании и изготовлении национальной одежды	<b>З-91</b>	использовать знания базовых основ методы, приемы и технологические процессы в проектировании и изготовлении национальной одежды	<b>У-91</b>	проектирования и изготовления национальной одежды	<b>В-91</b>	Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование национальной одежды
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	основ методов, приемов и технологических процессов в проектировании и изготовлении изделий декоративно-прикладного творчества	<b>З-92</b>	использовать знания базовых основ методы, приемы и технологические процессы в проектировании и изготовлении изделий декоративно-прикладного творчества	<b>У-92</b>	проектирования и изготовления изделий декоративно-прикладного творчества	<b>В-92</b>	Б1.В.ДВ.05.02 Технология изготовления изделий декоративно-прикладного творчества

<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	общие сведения о строении и получении текстильных материалов, классификация текстильных волокон и нитей; характеристика свойств текстильных материалов, применяемых для изготовления швейных изделий	<b>3-93</b>	определять классифиционные признаки, признаки строения и способы выработки текстильных волокон и нитей; распознавать свойства текстильных материалов, применяемых для изготовления швейных изделий	<b>У-93</b>	распознавания вида и свойств текстильных материалов, применяемых для изготовления швейных изделий	<b>В-93</b>	<i>Б1.В.02 Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности</i>
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	ассортимент тканей, трикотажных полотен, нетканых и комплексных материалов, натуральной и искусственной кожи, прикладных и вспомогательных материалов для изготовления швейных изделий и характеристики их свойств	<b>3-94</b>	использовать знания об ассортименте основных, прикладных и вспомогательных материалов для изготовления швейных изделий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства швейных изделий	<b>У-94</b>	обоснованного и оптимального выбора параметров и режимов обработки технологических процессов изготовления швейных изделий с учетом свойств материалов из пакета швейного изделия и требований нормативной документации к ним	<b>В-94</b>	<i>Б1.В.03 Материалы для одежды и конфекционирование</i>
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	технологическую последовательность изготовления швейных изделий различного ассортимента; общие характеристики оборудования и приспособлений, используемых в производстве швейных изделий; нормы расхода материалов	<b>3-95</b>	разрабатывать технологическую последовательность изготовления швейных изделий; разрабатывать опытный образец модели; осуществлять экономную раскладку деталей модели на материалах	<b>У-95</b>	раскроя и обработки отдельных деталей и узлов изделий различной сложности	<b>В-95</b>	<i>Б1.В.10 Технология изделий лёгкой промышленности</i>
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	понятие моделирования и оптимизации, особенности и условия функционирования и параметры технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	<b>3-96</b>	выделять параметры технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	<b>У-96</b>	участия в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности на основе методов моделирования и оптимизации	<b>В-96</b>	<i>Б1.В.14.01 Моделирование и оптимизация технологических процессов</i>
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства изделий из кожи и меха	<b>3-97</b>	использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства изделий из кожи и меха	<b>У-97</b>	навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований	<b>В-97</b>	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Технология изготовления изделий из кожи и меха</i>
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства кожгалантерейных изделий	<b>3-98</b>	использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства кожгалантерейных изделий	<b>У-98</b>	навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства кожгалантерейных изделий, на основе проведенных исследований	<b>В-98</b>	<i>Б1.В.ДВ.02.02 Технология изготовления кожгалантерейных изделий</i>



<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	базовых основ технологии изготовления одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>3-105</b>	использовать знания базовых основ технологии изготовления одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха при решении проектно-технологических задач учебной практики	<b>У-105</b>	решения проектно-технологических задач при выполнении проекта разработке моделей одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований	<b>В-105</b>	Б2.О.02(У) Учебная практика (проектно-технологическая)
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	перечня исходных данных для проектирования изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>3-106</b>	определять исходные данные для проектирования изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>У-106</b>	выполнения проектно-технологических работ, связанных с проектирование одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>В-106</b>	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	основных направлений совершенствования методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>3-107</b>	обосновывать выбор методов, приемов и технологий в проектировании одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, способствующие эффективности технологических процессов производства	<b>У-107</b>	выполнения научно-исследовательской работы, связанной с совершенствованием процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>В-107</b>	Б2.В.01(П) Производственная практика(научно-исследовательская работа)
<b>ПК-1</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	особенности технологической обработки основных узлов одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с учетом технологических свойств материалов	<b>3-108</b>	выбирать и разрабатывать методы обработки основных узлов одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с учетом технологических свойств материалов	<b>У-108</b>	учитывать технологические свойства материалов при проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>В-108</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	особенностей сбора и обработки информации по исследованию технологических процессов производства национальной одежды	<b>3-109</b>	применять методы сбора и обработки информации по исследованию технологических процессов производства национальной одежды	<b>У-109</b>	применения и практической реализации методов сбора и обработки информации по исследованию технологических процессов производства национальной одежды	<b>В-109</b>	Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование национальной одежды
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	особенности сбора и обработки информации по исследованию технологических процессов производства изделий декоративно-прикладного творчества	<b>3-110</b>	применять методы сбора и обработки информации по исследованию технологических процессов производства изделий декоративно-прикладного творчества	<b>У-110</b>	опытом применения и практической реализации методов сбора и обработки информации по исследованию технологических процессов производства изделий декоративно-прикладного творчества	<b>В-110</b>	Б1.В.ДВ.05.02 Технология изготовления изделий декоративно-прикладного творчества

<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основных технологических и эксплуатационных факторов и их влияние на строение и свойства материалов в производстве и эксплуатации швейных изделий; влияния температуры, влажности, параметров операций ВТО и формования на структуру и свойства материалов, термостойкость и теплостойкость материалов; формовочной способности текстильных материалов, формоустойчивости материалов	<b>3-111</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий с учетом знаний о строении и свойствах материалов, основных технологических и эксплуатационных факторах, влияющих на строение и свойства материалов в производстве и эксплуатации швейных изделий	<b>У-111</b>	проведения исследований по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий с учетом знаний о строении и свойствах материалов, основных технологических и эксплуатационных факторах, влияющих на строение и свойства материалов	<b>В-111</b>	<i>Б1.В.02 Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности</i>
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	требования нормативных документов к основным, вспомогательным и прикладным материалам для изготовления швейных изделий; основные принципы выбора параметров и режимов обработки технологических процессов изготовления швейных изделий с учетом свойств пакета материалов	<b>3-112</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий с учетом знаний об основных принципах выбора параметров и режимов обработки технологических процессов изготовления швейных изделий с учетом свойств пакета материалов и требований нормативных документов к материалам для изготовления швейных изделий	<b>У-112</b>	опытом обоснованного и оптимального выбора параметров и режимов обработки технологических процессов изготовления швейных изделий с учетом свойств материалов из пакета швейного изделия и требований нормативной документации к ним	<b>В-112</b>	<i>Б1.В.03 Материалы для одежды и конфекционирование</i>
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основные методы исследования и сбора информации при проектировании и дизайне костюма, средства сбора и обработки данных, необходимых для разработки моделей одежды, пути совершенствования процессов проектирования и дизайна костюма	<b>3-113</b>	проводить исследования по совершенствованию проектирования и дизайна костюма в процессах производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>У-113</b>	опытом проведения исследования и обработки данных, необходимых для разработки моделей одежды и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию проектирования и дизайна костюма в процессах производства одежды,	<b>В-113</b>	<i>Б1.В.07 Дизайн костюма</i>
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основных путей совершенствования технологических процессов производства швейных изделий	<b>3-114</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий	<b>У-114</b>	проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий	<b>В-114</b>	<i>Б1.В.10 Технология изделий лёгкой промышленности</i>

<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основных путей совершенствования технологических процессов производства швейных изделий с помощью физико-химических методов	<b>3-115</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий физико-химическими методами	<b>У-115</b>	проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий физико-химическими методами	<b>В-115</b>	<i>Б1.В.12 Химизация технологических процессов лёгкой промышленности</i>
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	методы моделирования технологических процессов изготовления швейных изделий для различных типов производств; виды технической документации, справочники элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов легкой промышленности	<b>3-116</b>	выбирать и оценивать типовые и унифицированные элементы технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов при разработке технологических процессов	<b>У-116</b>	моделирования технологических процессов и оценки производственных и непроизводственных затрат для обеспечения качества продукции	<b>В-116</b>	<i>Б1.В.14.01 Моделирование и оптимизация технологических процессов</i>
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основные пути совершенствования технологических процессов производства кожгалантерейных изделий	<b>3-117</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства кожгалантерейных изделий	<b>У-117</b>	опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства кожгалантерейных изделий	<b>В-117</b>	<i>Б1.В.ДВ.02.02 Технология изготовления кожгалантерейных изделий</i>
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основные пути совершенствования технологических процессов производства корсетных изделий	<b>3-118</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства корсетных изделий	<b>У-118</b>	опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства корсетных изделий	<b>В-118</b>	<i>Б1.В.ДВ.03.01 Технология изготовления корсетных изделий</i>
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основные пути совершенствования производства изделий из различных материалов	<b>3-119</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства изделий из различных материалов	<b>У-119</b>	опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства изделий из различных материалов	<b>В-119</b>	<i>Б1.В.ДВ.04.01 Технология изготовления изделий из различных материалов</i>
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основные пути совершенствования технологических процессов производства спортивной одежды	<b>3-120</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства спортивной одежды	<b>У-120</b>	опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства спортивной одежды	<b>В-120</b>	<i>Б1.В.ДВ.04.02 Проектирование спортивной одежды</i>

<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха.	<b>3-121</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>У-121</b>	проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>В-121</b>	Б1.В.ДВ.07.01 Практикум по профессии кройщик
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	основных путей совершенствования технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха.	<b>3-122</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>У-122</b>	проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>В-122</b>	Б1.В.ДВ.07.02 Практикум по профессии портной
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	методов и средств совершенствования технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>3-123</b>	проводить предпроектные исследования по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>У-123</b>	выделять основные направления исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; акцентировать внимание на существенных результатах исследований	<b>В-123</b>	Б2.О.02(У) Учебная практика (проектно-технологическая)
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	видов дефектов, причин их возникновения и способов устранения	<b>3-124</b>	анализировать причины возникновения дефектов и брака при изготовлении одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и предусматривать мероприятия по их предупреждению	<b>У-124</b>	выявления и устранения дефектов в одежде, кожгалантереи, аксессуарах, изделиях из кожи и меха	<b>В-124</b>	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)
<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	актуальной тематики научно-исследовательских работ по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>3-125</b>	выбирать проблемы, цели, задачи, объекты, предметы и методы исследования в области проектирования технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>У-125</b>	проведения научно-исследовательских работ и написании отчета по НИР.	<b>В-125</b>	Б2.В.01(П) Производственная практика(научно-исследовательская работа)

<b>ПК-2</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике	информации о состоянии отечественного и зарубежного рынка готовой продукции, сырья и вспомогательных материалов с целью решения конкретных задач по совершенствованию процесса производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	<b>3-126</b>	проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных	<b>У-126</b>	излагать полученные результаты научной и практической деятельности в письменной и устной формах	<b>В-126</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методов и особенностей проектирования технологических процессов производств национальной одежды	<b>3-127</b>	обоснованно выбирать методы и особенности проектирования технологических процессов производств национальной одежды	<b>У-127</b>	практической реализацией методов и особенностей проектирования технологических процессов производств национальной одежды	<b>В-127</b>	Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование национальной одежды
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий декоративно-прикладного творчества	<b>3-128</b>	обоснованно выбирать методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий декоративно-прикладного творчества	<b>У-128</b>	опытом практической реализацией методов и особенностей проектирования технологических процессов производств изделий декоративно-прикладного творчества	<b>В-128</b>	Б1.В.ДВ.05.02 Технология изготовления изделий декоративно-прикладного творчества
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методов мерчендайзинга, необходимых в проектировании торгово – технологических процессов изделий легкой промышленности	<b>3-129</b>	обоснованно выбирать и использовать методы мерчендайзинга необходимые в торгово – технологических процессах изделий легкой промышленности	<b>У-129</b>	и методами сбора и обработки информации по вопросам мерчендайзинга в торгово – технологических процессах изделий легкой промышленности	<b>В-129</b>	Б1.В.ДВ.09.01 Мерчендайзинг
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности через использование тектонических закономерностей формообразования объектов предметной среды, принципов комбинаторного решения формы объектов проектирования	<b>3-130</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов, разрабатываемых макетов изделий, объектов дизайн-проектирования	<b>У-130</b>	применения инновационных методов, приемов и технологий проектирования и изготовления макетов изделий легкой промышленности, объектов дизайн-проектирования	<b>В-130</b>	Б1.В.06 Художественное проектирование и формообразование
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы и особенности проектирования в дизайне костюма, в процессах производства изделий легкой промышленности;	<b>3-131</b>	обоснованно выбирать методы и параметры для проектирования костюма и проектируемых технологических процессов производств изделий легкой промышленности	<b>У-131</b>	практической реализации методов и особенностей проектирования в дизайне костюма и технологических процессов производств изделий легкой промышленности	<b>В-131</b>	Б1.В.07 Дизайн костюма

<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методов обработки швейных изделий различного ассортимента; методов поэтапного контроля качества швейных изделий		обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств швейных изделий и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции		использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств швейных изделий с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-132</b>	<i>Б1.В.10 Технология изделий легкой промышленности</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии	<b>3-133</b>	выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производств изделий легкой промышленности	<b>У-133</b>	практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности	<b>В-133</b>	<i>Б1.В.11 Проектирование швейных изделий в САПР</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	теоретических основ различных физико-химических способов обработки и отделки швейных изделий; возможностей применения физико-химических способов формообразования и фиксации деталей одежды.	<b>3-134</b>	применять методы и параметры обработки традиционных и новых химических материалов для одежды; рассчитывать рациональность использования тех или иных физико-химических способов при обработке швейных изделий.	<b>У-134</b>	применения методов физико-химических способов обработки швейных изделий; навыками использования химических материалов при пошиве и отделке швейных изделий.	<b>В-134</b>	<i>Б1.В.12 Химизация технологических процессов легкой промышленности</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методов и особенностей проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности; технических средств и оборудования для изготовления швейных изделий	<b>3-135</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств швейных изделий; учитывать производственные ограничения при проектировании технологического процесса	<b>У-135</b>	использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств швейных изделий с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-135</b>	<i>Б1.В.14.02 Проектирование технологических процессов швейного производства</i>

<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий из кожи и меха	<b>3-136</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий из кожи и меха и применять типовые методы контроля качества данного ассортимента	<b>У-136</b>	навыками использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий из кожи и меха с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-136</b>	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Технология изготовления изделий из кожи и меха</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы обработки кожгалантерейных изделий; методы поэтапного контроля качества кожгалантерейных изделий	<b>3-137</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производства кожгалантерейных изделий и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	<b>У-137</b>	использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств кожгалантерейных изделий с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-137</b>	<i>Б1.В.ДВ.02.02 Технология изготовления кожгалантерейных изделий</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы обработки корсетных изделий; методы поэтапного контроля качества корсетных изделий с учетом выбранных основных и вспомогательных материалов, оборудования	<b>3-138</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производства корсетных изделий и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	<b>У-138</b>	использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств корсетных изделий с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-138</b>	<i>Б1.В.ДВ.03.01 Технология изготовления корсетных изделий</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы обработки нарядной одежды; методы поэтапного контроля качества нарядной одежды с учетом выбранных основных и вспомогательных материалов, оборудования	<b>3-139</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производства нарядной одежды и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	<b>У-139</b>	использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств нарядной одежды с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-139</b>	<i>Б1.В.ДВ.03.02 Технология изготовления нарядной одежды</i>

<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий из различных материалов	<b>3-140</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий легкой промышленности и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	<b>У-140</b>	использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий из различных материалов с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-140</b>	Б1.В.ДВ.04.01 Технология изготовления изделий из различных материалов
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методы и особенности проектирования технологических процессов производства спортивной одежды	<b>3-141</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств спортивной одежды и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	<b>У-141</b>	использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств спортивной одежды с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-141</b>	Б1.В.ДВ.04.02 Проектирование спортивной одежды
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	процесса проектирования технологических процессов производства и изготовления изделий мужской одежды с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»	<b>3-142</b>	осуществлять контроль метрологического обеспечения технологических процессов производства и изготовления мужской одежды; анализ и оценка функциональной организации производственного процесса изготовления мужской одежды	<b>У-142</b>	анализа, оценки, планирования затрат и эффективное использование основных и вспомогательных материалов, оборудования, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса изготовления мужской одежды	<b>В-142</b>	Б1.В.ДВ.06.01 Проектирование и изготовление мужской одежды
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методов и особенностей проектирования технологических процессов производств изделий персонализированной одежды	<b>3-143</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производства детской одежды	<b>У-143</b>	проектирования технологических процессов производств детской одежды с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-143</b>	Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование и изготовление детской одежды

<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	процесса проектирования технологических процессов производства и изготовления мужской одежды с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»	<b>3-144</b>	осуществлять контроль метрологического обеспечения технологических процессов производства и изготовления мужской одежды; анализ и оценка функциональной организации производственного процесса изготовления мужской одежды	<b>У-144</b>	анализа, оценки, планирования затрат и эффективное использование основных и вспомогательных материалов, оборудования, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса изготовления мужской одежды	<b>В-144</b>	<i>Б1.В.ДВ.07.01 Практикум по профессии закройщик</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	процесса проектирования технологических процессов производства и изготовления мужской одежды с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»	<b>3-145</b>	осуществлять контроль метрологического обеспечения технологических процессов производства и изготовления мужской одежды; анализ и оценка функциональной организации производственного процесса изготовления мужской одежды	<b>У-145</b>	анализа, оценки, планирования затрат и эффективное использование основных и вспомогательных материалов, оборудования, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса изготовления мужской одежды	<b>В-145</b>	<i>Б1.В.ДВ.07.02 Практикум по профессии портной</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	методов и особенностей проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности	<b>3-146</b>	обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий легкой промышленности и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	<b>У-146</b>	использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>В-146</b>	<i>Б1.В.ДВ.09.02 Цифровой маркетинг</i>
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	особенности технологического процесса профильной организации	<b>3-147</b>	обосновывать принятие конкретного конструкторско-технологического решения	<b>У-147</b>	использования профессиональной лексики и этики	<b>В-147</b>	<i>Б2.О.01(У) Учебная практика(ознакомительная)</i>

<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	особенностей проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности профильной организации с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»	<b>3-148</b>	выбирать параметры для проектируемого технологического процесса производства изделий легкой промышленности в зависимости от проектно-технологической задачи	<b>У-148</b>	планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов для проектируемого технологического процесса производства изделий легкой промышленности в зависимости от проектно-технологической задачи	<b>В-148</b>	Б2.О.02(У) Учебная практика (проектно-технологическая)
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	требований к содержанию и оформлению конструкторско-технологической документации	<b>3-149</b>	разрабатывать конструкторско-технологическую документацию на проектируемое изделие с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	<b>У-149</b>	разработки отдельных элементов конструкторско-технологической документации на проектируемое изделие	<b>В-149</b>	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)
<b>ПК-3</b>	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско -технологическую документацию	видов конструкторско-технологической документации, применяемой в процессе производства изделий легкой промышленности	<b>3-150</b>	оценивать соответствие конструкторско-технологической документации процессу производства изделий легкой промышленности	<b>У-150</b>	разработки и использования конструкторско-технологической документации в процессе производства изделий легкой промышленности	<b>В-150</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-4</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	видов проектно-конструкторских работ, методов автоматизации проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности	<b>3-151</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности в САПР	<b>У-151</b>	проектирования эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности в САПР	<b>В-151</b>	Б1.В.11 Проектирование швейных изделий в САПР
<b>ПК-4</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	этапов проектирования технологических процессов производства и изготовления мужской одежды с учетом качественного преобразования «сырье-полуфабрикат - готовое изделие	<b>3-152</b>	осуществлять автоматизированное проектирование технологических процессов производства и изготовления мужской одежды, применять информационные технологии	<b>У-152</b>	практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производства и изготовления мужской одежды	<b>В-152</b>	Б1.В.ДВ.06.01 Проектирование и изготовление мужской одежды
<b>ПК-4</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	видов и назначения систем автоматизированного проектирования технологических процессов производства детской одежды	<b>3-153</b>	выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки технологических процессов производства детской одежды	<b>У-153</b>	практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производства детской одежды	<b>В-153</b>	Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование и изготовление детской одежды

<b>ПК-4</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	этапов проектирования технологических процессов производства и изготовления мужской одежды с учетом качественного преобразования «сырье-полуфабрикат - готовое изделие»	<b>З-154</b>	осуществлять автоматизированное проектирование технологических процессов производства и изготовления мужской одежды, применять информационные технологии	<b>У-154</b>	практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производства и изготовления мужской одежды	<b>В-154</b>	Б1.В.ДВ.07.01 Практикум по профессии закройщик
<b>ПК-4</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	этапов проектирования производства и изготовления мужской одежды с учетом качественного преобразования «сырье-полуфабрикат - готовое изделие»	<b>З-155</b>	осуществлять автоматизированное проектирование технологических процессов производства и изготовления мужской одежды, применять информационные технологии	<b>У-155</b>	практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производства и изготовления мужской одежды	<b>В-155</b>	Б1.В.ДВ.07.02 Практикум по профессии портной
<b>ПК-4</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	видов и назначения информационных технологий, применяемых в профильной организации	<b>З-156</b>	выбирать современные информационные технологии для решения проектно-технологических задач	<b>У-156</b>	культурной подачи информации, применения современных средств компьютерной графики при решении проектно-технологических задач учебной практики	<b>В-156</b>	Б2.О.02(У) Учебная практика (проектно-технологическая)
<b>ПК-4</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, применяемых в профильной организации	<b>З-157</b>	выбирать системы автоматизированного проектирования для решения проектно-технологических задач в профильной организации	<b>У-157</b>	использования информационных технологий и автоматизированных систем при выполнении проектно-технологических заданий	<b>В-157</b>	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)
<b>ПК-4</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	значения и роли информационных технологий и автоматизированных систем при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	<b>З-158</b>	использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности, выполнения расчетов экономической эффективности технологического процесса оформления графической части	<b>У-158</b>	проектирования отдельных этапов технологических процессов производства изделий легкой промышленности с использованием информационных технологий и автоматизированных систем	<b>В-158</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	причин дефектов одежды и способов их устранения	<b>З-159</b>	выявлять причины дефектов посадки изделия и находить способы их устранения	<b>У-159</b>	разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств	<b>В-159</b>	Б1.В.08 Конструирование швейных изделий

<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	этапов выполнения конструкторско-технологической подготовки производства; требований нормативно-технической документации (НТД) при разработке конструкции лекал деталей одежды; методов отработки конструкции на технологичность и экономичность	<b>3-160</b>	разрабатывать чертежи лекал деталей одежды при проектировании новых моделей	<b>У-160</b>	опытом разработки конструкторско-технологическую документацию для внедрения на производстве; современным информационным обеспечением процесса разработки проектно-конструкторской документации на изготовление изделий легкой промышленности	<b>В-160</b>	Б1.В.09 Конструкторско-технологическая подготовка производства
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	основных бизнес-процессов в организации, принципов целеполагания	<b>3-161</b>	проводить экономические расчеты для планирования экономических и социальных условий проведения предпринимательской деятельности	<b>У-161</b>	типовыми методиками расчета экономических показателей с целью построения адекватных бизнес-моделей	<b>В-161</b>	Б1.В.15 Бизнес-планирование
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства корсетных изделий	<b>3-162</b>	оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства корсетных изделий, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	<b>У-162</b>	совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства корсетных изделий, на основе проведенных исследований	<b>В-162</b>	Б1.В.ДВ.03.01 Технология изготовления корсетных изделий
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства нарядной одежды	<b>3-163</b>	оценивать технико-экономические показатели производства нарядной одежды, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	<b>У-163</b>	совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства нарядной одежды, на основе проведенных исследований	<b>В-163</b>	Б1.В.ДВ.03.02 Технология изготовления нарядной одежды
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства швейных изделий	<b>3-164</b>	оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства швейных изделий, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	<b>У-164</b>	организации и управления разработками технологических процессов производства швейных изделий, обеспечивающих высокие технико-экономическими показателями изделий	<b>В-164</b>	Б1.В.14.02 Проектирование технологических процессов швейного производства
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий из меха и кожи	<b>3-165</b>	оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий из кожи и меха, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	<b>У-165</b>	организации и управления разработками технологических процессов производства изделий из кожи и меха, обеспечивающих высокие технико-экономическими показателями изделий	<b>В-165</b>	Б1.В.ДВ.02.01 Технология изготовления изделий из кожи и меха

<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства кожгалантерейных изделий	<b>3-166</b>	оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства кожгалантерейных изделий, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	<b>У-166</b>	совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства кожгалантерейных изделий, на основе проведенных исследований	<b>В-166</b>	Б1.В.ДВ.02.02 Технология изготовления кожгалантерейных изделий
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержания и последовательности выполнения этапов разработки и технико-экономических показателей технологических процессов производства изделий из различных материалов	<b>3-167</b>	оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий из различных материалов, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	<b>У-167</b>	организации и управления разработками технологических процессов производства изделий из различных материалов, обеспечивающих высокие технико-экономическими показателями изделий	<b>В-167</b>	Б1.В.ДВ.04.01 Технология изготовления изделий из различных материалов
<b>ПК-5</b>	Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности	виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производства спортивной одежды, применяемые информационные технологии	<b>3-168</b>	выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производства спортивной одежды	<b>У-168</b>	навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производства спортивной одежды	<b>В-168</b>	Б1.В.ДВ.04.02 Проектирование спортивной одежды
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержания процессов мерчендайзинга в разработке торгово – технологических процессов изделий легкой промышленности	<b>3-169</b>	применять процессы мерчендайзинга в разработке торгово – технологических процессов изделий легкой промышленности	<b>У-169</b>	применения процесса мерчендайзинга в разработке торгово – технологических процессов изделий легкой промышленности	<b>В-169</b>	Б1.В.ДВ.09.01 Мерчендайзинг
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержания и последовательности выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий легкой промышленности	<b>3-170</b>	оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий легкой промышленности, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	<b>У-170</b>	организации и управления разработками технологических процессов производства изделий легкой промышленности, обеспечивающих высокие технико-экономическими показателями изделий	<b>В-170</b>	Б1.В.ДВ.09.02 Цифровой маркетинг
<b>ПК-5</b>	Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	содержания и последовательности выполнения этапов разработки технологических процессов производства изделий легкой промышленности для различных типов производств	<b>3-171</b>	разрабатывать технологический процесс для различных типов производств, обеспечивающий качество выпускающей продукции	<b>У-171</b>	разработки технологических процессов производства изделий легкой промышленности для различных типов производств с высокими технико-экономическими показателями изделий	<b>В-171</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-6</b>	Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности	методов управления мерчендайзинга в торгово – технологических процессах изделий легкой промышленности	<b>3-172</b>	применять методы управления мерчендайзинга в торгово – технологических процессах изделий легкой промышленности	<b>У-172</b>	разработки методов управления мерчендайзинга в торгово – технологических процессах изделий легкой промышленности	<b>В-172</b>	Б1.В.ДВ.09.01 Мерчендайзинг

<b>ПК-6</b>	Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности	методики конструирования швейных изделий	<b>3-173</b>	разрабатывать конструкции швейных изделий в соответствии с заданными требованиями	<b>У-173</b>	разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств	<b>В-173</b>	Б1.В.08 Конструирование швейных изделий
<b>ПК-6</b>	Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности	научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт; правила разработки и представления рабочих эскизов, технических рисунков проектируемой модели; этапов конструкторской подготовки к запуску новых моделей	<b>3-174</b>	выбирать объект для проектирования различных технологических процессов и проводить его конструктивно-технологическую оценку; осуществлять выбор рациональных методов обработки и сборки с учетом различных конструктивно-технологических решений проектируемых моделей одежды	<b>У-174</b>	практического построения лекал швейных изделий с учетом комплекса требований производственного процесса их изготовления	<b>В-174</b>	Б1.В.09 Конструкторско-технологическая подготовка производства
<b>ПК-6</b>	Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности	методов определения показателей стратегического, тактического и оперативного планов организации; современных концепций оценки экономической и социальной деятельности при осуществлении предпринимательской деятельности	<b>3-175</b>	производить расчеты соответствующих показателей бизнес-плана; выполнять сопоставление фактических данных с запланированными данными с целью корректировки модели бизнес процесса	<b>У-175</b>	оценки показателей планирования для принятия управленческих решений и формулирования бизнес идею	<b>В-175</b>	Б1.В.15 Бизнес-планирование
<b>ПК-6</b>	Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности	техническую документацию, элементы технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности, нормативно-техническую документацию, регламентирующую проектирование технологических процессов	<b>3-176</b>	выбирать и оценивать типовые и унифицированные элементы технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, при разработке технологических процессов	<b>У-176</b>	проектирования технологических процессов и оценки производственных и непроизводственных затрат для обеспечения качества продукции	<b>В-176</b>	Б1.В.ДВ.09.02 Цифровой маркетинг
<b>ПК-6</b>	Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности	нормативно-техническую документацию, регламентирующую проектирование технологических процессов в профильной организации	<b>3-177</b>	использовать нормативно-техническую документацию, регламентирующую проектирование технологических процессов в профильной организации при выполнении проектно-технологических работ	<b>У-177</b>	решения проектно-технологических задач, связанных с выполнением отдельных этапов проектирования технологических процессов в профильной организации (базы практики)	<b>В-177</b>	Б2.О.02(У) Учебная практика (проектно-технологическая)

<b>ПК-6</b>	Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности	элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов профильной организации (базы практики)	<b>3-178</b>	выбирать и оценивать типовые и унифицированные элементы технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов при выполнении проектно-конструкторских задач практики в профильной организации	<b>У-178</b>	разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств	<b>В-178</b>	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)
<b>ПК-6</b>	Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности	требований к производству легкой промышленности и нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование технологических процессов	<b>3-179</b>	проектировать технологический процесс, соответствующий требованиям к производству легкой промышленности и нормативно-технической документации, с применением типовых и унифицированных элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов	<b>У-179</b>	выбора технологического оборудования, оснастки и средств контроля при разработке технологического процесса	<b>В-179</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	основной терминологии композиции костюма, принципов композиции костюма, образно-пластической и орнаментально-конструктивной структуры композиции костюма, основных приемов оформления изобразительно-графической части проектно-конструкторской работы	<b>3-180</b>	выполнять и оформлять проектно-конструкторские работы в соответствии со знаниями принципов и основ композиции, грамотно зарисовывать новый образец изделия, сохранив его образную характеристику и подчеркнув конструктивно-технологические особенности;	<b>У-180</b>	приемами и средствами графической организации изобразительного образа; выполнения композиционных форм и эскизов, оформления законченных проектно-конструкторских работ, в соответствии со знаниями основ композиции	<b>В-180</b>	Б1.В.04 Основы композиции
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	основной терминологии колористики и цветоведения, принципов колористики и цветоведения, цветовых гармоний и законы колористики, основных положений теории цветовых типов, основных приемов цветового оформления изобразительно-графической части проектно-конструкторской работы	<b>3-181</b>	выполнять и оформлять проектно-конструкторские работы в соответствии со знаниями принципов и основ колористики,	<b>У-181</b>	приемами и средствами цветовой организации изобразительного образа; выполнения цветового решения эскизов, цветового оформления законченных проектно-конструкторских работ, в соответствии со знаниями основ колористики и цветоведения	<b>В-181</b>	Б1.В.05 Колористика и цветоведение
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	методов проектирования технологических процессов производства макетов изделий легкой промышленности, объектов дизайн-проектирования со сложным формообразованием с использованием законов композиции в зависимости от объема и функции изделий	<b>3-182</b>	проектировать опытные образцы изделий легкой промышленности, объектов дизайн-проектирования с использованием приемов и методов сложного формообразования и законов композиции	<b>У-182</b>	применения инновационных методов, приемов и технологий проектирования и изготовления макетов изделий легкой промышленности, объектов дизайн-проектирования с использованием приемов и методов сложного формообразования и законов композиции	<b>В-182</b>	Б1.В.06 Художественное проектирование и формообразование

<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	основной терминологии дизайна костюма, принципов проектирования костюма, видов художественных систем в дизайне костюма и особенностей проектирования изделий легкой промышленности в различных художественных системах, приемов оформления изобразительно-графической части проектно-конструкторской работы	<b>3-183</b>	определять образное, конструктивное и цветовое решение моделей одежды различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, выполнять и оформлять проектно-конструкторские работы в соответствии со знаниями основ дизайна костюма	<b>У-183</b>	приемами и средствами графической организации изобразительного образа; навыками эскизного проектирования в различных художественных системах дизайна костюма, оформления законченных проектно-конструкторских работ, в соответствии со знаниями основ и принципов дизайна костюма	<b>В-183</b>	Б1.В.07 Дизайн костюма
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	перечень нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование конструкций швейных изделий	<b>3-184</b>	использовать нормативно-техническую документацию, различные методики конструирования при проектировании швейных изделий для типовые фигуры	<b>У-184</b>	выполнения проектно-конструкторских работ	<b>В-184</b>	Б1.В.08 Конструирование швейных изделий
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	типовые схемы градации лекал для изготовления моделей одежды массового производства; состава и содержания проектно-конструкторской документации на швейные изделия	<b>3-185</b>	разрабатывать проектно-конструкторскую документацию на изготовление моделей одежды массового производства; разрабатывать типовую технологическую последовательность обработки и сборки деталей и узлов различных изделий	<b>У-185</b>	разработки схем градации лекал на модельную конструкцию; навыками разработки технического описания на новую модель одежды; навыкам оценки исходной информации для проектирования технологических процессов швейных цехов	<b>В-185</b>	Б1.В.09 Конструкторско-технологическая подготовка производства
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ, методов проектирования технологических процессов производства швейных изделий	<b>3-186</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства швейных изделий	<b>У-186</b>	формулирования требований прогрессивной технологии производства швейных изделий	<b>В-186</b>	Б1.В.10 Технология изделий лёгкой промышленности
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	показателей и критериев оценки результатов проектирования изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства в САПР	<b>3-187</b>	определять критерии и показатели оценки результатов проектирования изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства в САПР, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам	<b>У-187</b>	постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам в САПР	<b>В-187</b>	Б1.В.11 Проектирование швейных изделий в САПР

<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	методики расчета параметров технологических процессов изготовления швейных изделий; методики расчета производственных цехов и участков швейных предприятий; основного и вспомогательного технологического оборудование процессов швейного производства	<b>З-188</b>	проектировать эффективные технологические процессы швейного производства; анализировать технико-экономические показатели использования основных и вспомогательных материалов, оборудования	<b>У-188</b>	расчета производственных цехов и участков швейных предприятий; последовательного построения технологических процессов производства; составления оптимальных схем размещения цехов и участков предприятия	<b>В-188</b>	Б1.В.14.02 Проектирование технологических процессов швейного производства
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ, методов проектирования технологических процессов производства изделий из кожи и меха	<b>З-189</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства изделий из кожи и меха	<b>У-189</b>	формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий из кожи и меха	<b>В-189</b>	Б1.В.ДВ.02.01 Технология изготовления изделий из кожи и меха
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ, методов проектирования технологических процессов производства кожгалантерейных изделий	<b>З-190</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства кожгалантерейных изделий	<b>У-190</b>	формулирования требований прогрессивной технологии производства кожгалантерейных изделий	<b>В-190</b>	Б1.В.ДВ.02.02 Технология изготовления кожгалантерейных изделий
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ, методов проектирования технологических процессов производства корсетных изделий	<b>З-191</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства корсетных изделий	<b>У-191</b>	формулирования требований прогрессивной технологии производства корсетных изделий	<b>В-191</b>	Б1.В.ДВ.03.01 Технология изготовления корсетных изделий
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ, методов проектирования технологических процессов производства нарядной одежды	<b>З-192</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства нарядной одежды	<b>У-192</b>	формулирования требований прогрессивной технологии производства нарядной одежды	<b>В-192</b>	Б1.В.ДВ.03.02 Технология изготовления нарядной одежды
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ, методов проектирования технологических процессов производства изделий из различных материалов	<b>З-193</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства изделий из различных материалов	<b>У-193</b>	формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий из различных материалов	<b>В-193</b>	Б1.В.ДВ.04.01 Технология изготовления изделий из различных материалов
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ, методов проектирования технологических процессов производства спортивной одежды	<b>З-194</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства спортивной одежды	<b>У-194</b>	формулирования требований прогрессивной технологии производства спортивной одежды	<b>В-194</b>	Б1.В.ДВ.04.02 Проектирование спортивной одежды

<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	типовых схем градации лекал для изготовления моделей мужской одежды массового производства	<b>З-195</b>	разрабатывать проектно-конструкторскую документацию на изготовление моделей мужской одежды массового производства	<b>У-195</b>	разработки схем градации лекал на модельную конструкцию; навыками разработки технического описания на новую модель мужской одежды	<b>В-195</b>	Б1.В.ДВ.06.01 Проектирование и изготовление мужской одежды
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ, методов проектирования технологических процессов производства детской одежды	<b>З-196</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства детской одежды	<b>У-196</b>	разработки конструкций; технологий, необходимых для разработки моделей детской одежды; модель и принципы адресного проектирования и конструирования персонализированной одежды	<b>В-196</b>	Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование и изготовление детской одежды
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	основных принципов проектирования эстетики образа и стилистики, основных стилевых направлений в мировой моде, основных стилеобразующих элементов, приемов оформления изобразительно графической части проектно-конструкторской работы в рамках создания образа и стилистики.	<b>З-197</b>	определять образное и стилевое решение моделей одежды различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, выполнять и оформлять проектно-конструкторские работы в соответствии со знаниями основ стилистики и эстетики образа	<b>У-197</b>	применения приемов и средств графической организации эстетического образа; эскизного проектирования в формировании образа и стиля модели, оформления законченных проектно-конструкторских работ, в соответствии со знаниями основ эстетики и стилистики образа	<b>В-197</b>	Б1.В.ДВ.08.01 Эстетика образа и основы стилистики
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	основных принципов организации выставок и дефиле; особенностей организации выставок и дефиле в модной индустрии; приемов оформления изобразительно графической части проектно-конструкторской работы в рамках организации выставок и дефиле	<b>З-198</b>	проектировать эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности, в рамках организации выставок и дефиле. оформлять проектно-конструкторские работы в соответствии со знаниями принципов организации выставок и дефиле	<b>У-198</b>	использования приемов и средств организации выставок и дефиле, навыков проектирования в формировании образного дефиле; оформления законченных проектно-конструкторских работ, в соответствии со знаниями организации выставок и дефиле	<b>В-198</b>	Б1.В.ДВ.08.02 Организация выставок и дефиле
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	основного и вспомогательного технологического оборудования процессов производства материалов, полуфабрикатов и изделий легкой промышленности профильной организации	<b>З-199</b>	выбирать основное и вспомогательное технологическое оборудование при выполнении проектно-технологических работ	<b>У-199</b>	оформления проектно-конструкторских работ	<b>В-199</b>	Б2.О.02(У) Учебная практика (проектно-технологическая)
<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	видов проектно-конструкторских работ при создании новых и совершенствование имеющихся изделий	<b>З-200</b>	выполнять проектно-конструкторские работы в заданные сроки и с наименьшими затратами, обеспечивая при этом высокие параметры качества в рамках своей квалификации	<b>У-200</b>	разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств	<b>В-200</b>	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)

<b>ПК-7</b>	Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	безотходных и ресурсосберегающих технологий	<b>3-201</b>	решать практические задачи по разработке и внедрению безотходных и ресурсосберегающих технологий	<b>У-201</b>	разработки предложений по использованию межлекальных выпадов для изготовления изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств	<b>В-201</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	особенностей разработки технической документации по проектированию национальной одежды	<b>3-202</b>	разрабатывать техническую документацию по проектированию национальной одежды	<b>У-202</b>	разработки технической документации по проектированию национальной одежды	<b>В-202</b>	Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование национальной одежды
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	особенностей разработки технической документации по проектированию изделий декоративно-прикладного творчества	<b>3-203</b>	разрабатывать техническую документацию по проектированию изделий декоративно-прикладного творчества	<b>У-203</b>	разработки технической документации по проектированию изделий декоративно-прикладного творчества	<b>В-203</b>	Б1.В.ДВ.05.02 Технология изготовления изделий декоративно-прикладного творчества
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	принципов сбора информации и обработки данных, необходимых для разработки моделей одежды на основе законов композиции ; основных требований к постановке цели проекта, в соответствии с темой проектирования, опираясь на законы композиционного формообразования	<b>3-204</b>	формировать цели проекта в области композиции костюма, в соответствии с темой проектирования, изделий легкой промышленности	<b>У-204</b>	постановки задачи и формулирования цели проекта, в области композиции костюма , осуществлять научноинформационный поиск в интерактивной среде	<b>В-204</b>	Б1.В.04 Основы композиции
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	принципов сбора информации и обработки данных, необходимых для разработки моделей одежды в цвете и с учетом цветовых гармоний и модных трендов в области колористики; основных требований к постановке цели проекта, в соответствии с темой проектирования	<b>3-205</b>	формировать цели проекта в области колористики и цветоведения, в соответствии с темами проектных работ.	<b>У-205</b>	постановки задачи и формулирования цели проекта, в области колористики и цветоведения; осуществлять научноинформационный поиск в интерактивной среде; сбора информации о трендах в колористике	<b>В-205</b>	Б1.В.05 Колористика и цветоведение
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	технических требований предъявляемых к изделиям легкой промышленности и технологическим процессам при их производстве	<b>3-206</b>	разрабатывать макеты изделий легкой промышленности, объекты дизайн-проектирования на основе применения инновационных методов, приемов и технологий и осуществлять проверку соответствия разработанных проектов нормативным документам	<b>У-206</b>	изготовления и контроля выполненных макетов изделий легкой промышленности, объектов дизайн-проектирования с использованием приемов и методов сложного формообразования и законов композиции соответствия технической документации и нормативным документам	<b>В-206</b>	Б1.В.06 Художественное проектирование и формообразование

<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	принцип сбора информации и обработки данных, необходимых для разработки моделей одежды на основе мировых тенденций в моде и дизайне; основные требования к постановке цели проекта, в соответствии с темой проектирования области дизайна костюма.	<b>3-207</b>	формировать цели проекта в области дизайна костюма ,ориентироваться в мировом процессе трендовых направлений в дизайне костюма,лучших отечественных и зарубежных образцов изделий, аналогичных проектируемым	<b>У-207</b>	постановки задачи и формулирования цели проекта, в области дизайна костюма, навыками осуществлять научноинформационный поиск в интерактивной среде, навыками сбора информации о тенденциях мировой моды в област проектирования дизайна костюма и изделий легкой промышленности	<b>В-207</b>	Б1.В.07 Дизайн костюма
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	методов конструктивного моделирования	<b>3-208</b>	применять методы конструктивного моделирования для разработки конструкций различного покроя	<b>У-208</b>	контроля соответствия конструкции швейного изделия фигуре, техническому заданию и нормативным документам	<b>В-208</b>	Б1.В.08 Конструирование швейных изделий
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	исходной информации для проектирования технологических процессов швейных цехов	<b>3-209</b>	осуществлять формирование организационно-технологических связей процессы изготовления деталей и узлов изделия; устанавливать причины возникновения конструктивных дефектов в одежде и пути их устранения; анализировать и выбирать наиболее эффективное конструктивное и техническое решение с учетом внешних ограничений	<b>У-209</b>	проведения оценки исходной информации для проектирования технологических процессов швейных цехов, навыками формирование организационно-технологических связей процессы изготовления деталей и узлов изделия, навыками осуществления контроля за соответствием рабочих эскизов, технической документации, дизайн-проекта изделия	<b>В-209</b>	Б1.В.09 Конструкторско-технологическая подготовка производства
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	показателей и критериев оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства	<b>3-210</b>	устанавливать причины возникновения конструктивных дефектов в одежде и пути их устранения;	<b>У-210</b>	постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	<b>В-210</b>	Б1.В.14.02 Проектирование технологических процессов швейного производства
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	исходной информации для проектирования и изготовление мужской одежды	<b>3-211</b>	устанавливать причины возникновения конструктивных дефектов в мужской одежде и пути их устранения; анализировать и выбирать наиболее эффективное конструктивное и техническое решение с учетом внешних ограничений	<b>У-211</b>	формирование организационно-технологических связей процессы изготовления деталей и узлов мужской одежды	<b>В-211</b>	Б1.В.ДВ.06.01 Проектирование и изготовление мужской одежды

<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	показателей и критериев оценки изделий детской одежды и технологических процессов их производства	<b>3-212</b>	определять критерии и показатели оценки изделий детской одежды и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам	<b>У-212</b>	обоснования оптимального выбора методов обработки швейных изделий детского ассортимента групп с учетом назначения, требований нормативной документации и направлений моды	<b>В-212</b>	Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование и изготовление детской одежды
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	принципа сбора информации и обработки данных, необходимых для разработки образа и стилистики дизайнерских моделей одежды; основных требований к постановке цели проекта, в соответствии с темой проектирования области образа и стилистики	<b>3-213</b>	формировать цели проекта в области создания образа и стилистики костюма „ориентироваться в мировом процессе стиливых направлений в моде;	<b>У-213</b>	постановки задачи и формулирования цели проекта, в области формирования образа и основ стилистики, осуществлять научноинформационный поиск в интерактивной среде, ориентироваться в мировом процессе моды и стиливых направлений	<b>В-213</b>	Б1.В.ДВ.08.01 Эстетика образа и основы стилистики
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	принципа сбора информации и обработки данных, необходимых для разработки структуры и плана выставки и организации дефиле моделей одежды; основных требований к постановке цели проекта вычтавки изделий легкой промышленности , в соответствии с темой проектирования выставок и организацией дефиле	<b>3-214</b>	формировать цели проекта в области организации выставок и дефиле, ориентироваться в мировом процессе трендовых направлений в организации дефиле и выставок,;	<b>У-214</b>	навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, в области организации выставок и дефиле, навыками осуществлять научноинформационный поиск в интерактивной среде, навыками анализа и сбора информации о тенденциях мировой моды в одасти организации выставок и дефиле	<b>В-214</b>	Б1.В.ДВ.08.02 Организация выставок и дефиле
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	показателей и критериев оценки изделий легкой промышленности	<b>3-215</b>	разрабатывать варианты конструкторско-технологических решений при проектировании новых объектов, соответствующие показателям и критериям оценки изделий легкой промышленности	<b>У-215</b>	проверки соответствия конструкторско-технологических решений новых объектов показателям и критериям оценки изделий легкой промышленности	<b>В-215</b>	Б2.О.02(У) Учебная практика (проектно-технологическая)
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	перспективных направлений моды, влияющих на конструкторско-технологическое решение проектируемых изделий легкой промышленности	<b>3-216</b>	применять перспективные тенденции моды при разработке конструкторско-технологических решений новых вариантов модных изделий легкой промышленности	<b>У-216</b>	выбора наиболее перспективной модели для проектирования и изготовления из предложенных решений, учитывая показатели и критериев оценки изделий легкой промышленности и перспективные направления моды	<b>В-216</b>	Б2.О.03(П) Производственная практика(проектно-технологическая)

<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	требований к выполнению и оформлению научно-исследовательской работы; критериев оценивания результатов НИР	<b>3-217</b>	выполнять индивидуальные и коллективные научно-исследовательские проекты в области проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности	<b>У-217</b>	публикации результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических семинарах и конференциях	<b>В-217</b>	Б2.В.01(П) Производственная практика(научно-исследовательская работа)
<b>ПК-8</b>	Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	правил определения целей и задач проектной деятельности	<b>3-218</b>	находить оптимальные конструкторские, технологические и дизайнерские решения, способствующие достижению цели проекта	<b>У-218</b>	оценивания уровня предложенных конструкторских, технологических и дизайнерских решений, а также достижения цели проекта	<b>В-218</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	базовых основ методов и средств для определения свойств и показателей качества текстильных материалов	<b>3-219</b>	использовать знания базовых основ методов, приемов и процедур, оборудование и приборы для определения свойств и качественных показателей текстильных материалов	<b>У-219</b>	проведения процедур оценки свойств и качественных показателей текстильных материалов	<b>В-219</b>	Б1.В.02 Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	принципов конфекционирования материалов для изготовления швейных изделий, базовых основ методов, приемов, технологий и экспертных процедур оценки показателей пакета швейных изделий	<b>3-220</b>	использовать знания принципов конфекционирования материалов для изготовления швейных изделий; методов, приемов, технологий и экспертных процедур оценки показателей и оптимизации состава пакета швейных изделий	<b>У-220</b>	обоснования оптимального выбора пакетов материалов швейных изделий различных ассортиментных групп с учетом назначения, требований нормативной документации и направлений моды	<b>В-220</b>	Б1.В.03 Материалы для одежды и конфекционирование
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	факторов, определяющих расход материалов на единицу продукции в швейной промышленности	<b>3-221</b>	оформлять документацию на законченные конструкторские разработки, составлять отчеты о результатах выполненных работ; изготавливать и дорабатывать опытные образцы изделий для производства проводить оценку качества проектно-конструкторской документации и новых образцов одежды; применять знания основных требований ЕСКД при разработке конструкций изделий легкой промышленности	<b>У-221</b>	формирования организационно-технологических связей процессов изготовления деталей и узлов изделия; разработки конструкторско-технологическую документацию для внедрения на производстве	<b>В-221</b>	Б1.В.09 Конструкторско-технологическая подготовка производства

<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	основных положений, принципов организации проведения работ по проведению экспертизы изделий легкой промышленности	<b>3-222</b>	анализировать технико-экономические показатели технологических процессов и уровень качества легкой промышленности	<b>У-222</b>	проведения процедур оценки качества и экспертизы изделий легкой промышленности	<b>В-222</b>	Б1.В.13 Техническая экспертиза продукции лёгкой промышленности
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	критериев и методов оптимизации технологических процессов изготовления швейных изделий для различных типов производств	<b>3-223</b>	оценивать критерии и выбирать методы оптимизации технологических процессов изготовления швейных изделий для различных типов производств	<b>У-223</b>	оптимизации технологических процессов и оценки производственных и непроизводственных затрат для обеспечения рациональности технологического процесса и улучшения качества продукции	<b>В-223</b>	Б1.В.14.01 Моделирование и оптимизация технологических процессов
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	факторов, определяющих расход материалов на единицу продукции в швейной промышленности	<b>3-224</b>	применять знания основных требований ЕСКД при разработке конструкций изделий мужской одежды	<b>У-224</b>	разработки конструкторско-технологической документации на изделие для внедрения на производстве	<b>В-224</b>	Б1.В.ДВ.06.01 Проектирование и изготовление мужской одежды
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	ассортимента основных и вспомогательных материалов, оборудования для производства детской одежды	<b>3-225</b>	использовать знания базовых основ методов, приемов, технологий для исследования и совершенствования экспертных процедур оценки детской одежды	<b>У-225</b>	совершенствования экспертных процедур оценки детской одежды	<b>В-225</b>	Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование и изготовление детской одежды
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	факторов, определяющих расход материалов на единицу продукции в швейной промышленности	<b>3-226</b>	применять знания основных требований ЕСКД при разработке конструкций изделий мужской одежды	<b>У-226</b>	разработки конструкторско-технологической документации на изделие для внедрения на производстве	<b>В-226</b>	Б1.В.ДВ.07.01 Практикум по профессии закройщик
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	факторов, определяющих расход материалов на единицу продукции в швейной промышленности	<b>3-227</b>	применять знания основных требований ЕСКД при разработке конструкций изделий мужской одежды	<b>У-227</b>	разработки конструкторско-технологической документации на изделие для внедрения на производстве	<b>В-227</b>	Б1.В.ДВ.07.02 Практикум по профессии портной
<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	прогрессивных технологий производства изделий легкой промышленности, направленных на повышение конкурентоспособности и рентабельности выпускаемой продукции	<b>3-228</b>	собирать, анализировать, интерпретировать и систематизировать информацию о новых, прогрессивных технологиях проектирования и производства изделий легкой промышленности	<b>У-228</b>	использования современных электронных средств поиска информации о новых, прогрессивных технологиях проектирования и производства изделий легкой промышленности для выполнения научно-исследовательской работы	<b>В-228</b>	Б2.В.01(П) Производственная практика(научно-исследовательская работа)

<b>ПК-9</b>	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	критериев качества одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	<b>3-229</b>	определять уровень качества одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и их производства	<b>У-229</b>	установления соответствия качества изделий легкой промышленности техническим регламентам	<b>В-229</b>	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)
<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	основных путей совершенствования качественных показателей текстильных волокон, нитей и материалов для изготовления швейных изделий	<b>3-230</b>	составлять программу исследований качественных показателей текстильных волокон, нитей и материалов для изготовления швейных изделий	<b>У-230</b>	проведения исследований совершенствования качественных показателей текстильных волокон, нитей и материалов для изготовления швейных изделий	<b>В-230</b>	Б1.В.02 Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности
<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	основных путей совершенствования и расширения ассортимента текстильных материалов для изготовления швейных изделий	<b>3-231</b>	прогнозировать свойства и качества пакетов материалов изделия по показателям свойств и качества исходных материалов	<b>У-231</b>	определения свойств и качества пакетов материалов изделия по показателям свойств и качества исходных материалов	<b>В-231</b>	Б1.В.03 Материалы для одежды и конфекционирование
<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	методов и приемов экспертных процедур оценки изделий легкой промышленности из различных материалов	<b>3-232</b>	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства изделий из различных материаловна основе результатов экспертизы	<b>У-232</b>	проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства изделий из различных материалов на основе результатов экспертизы	<b>В-232</b>	Б1.В.13 Техническая экспертиза продукции лёгкой промышленности
<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	<b>3-233</b>	проводить исследования по совершенствованию качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	<b>У-233</b>	проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	<b>В-233</b>	Б1.В.ДВ.06.01 Проектирование и изготовление мужской одежды
<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	основных путей совершенствования качественных показателей детской одежды	<b>3-234</b>	проводить исследования по совершенствованию качественных показателей детской одежды	<b>У-234</b>	проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей детской одежды	<b>В-234</b>	Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование и изготовление детской одежды
<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	<b>3-235</b>	проводить исследования по совершенствованию качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	<b>У-235</b>	проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	<b>В-235</b>	Б1.В.ДВ.07.01 Практикум по профессии закройщик

<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	3-236	проводить исследования по совершенствованию качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	У-236	проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей производства и изготовления мужской одежды	В-236	Б1.В.ДВ.07.02 Практикум по профессии портной
<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	современных методов исследования состояния и динамики показателей качества кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на всех этапах производственного процесса	3-237	применить современные методы исследования состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности на всех этапах производственного процесса	У-237	контроля качественных показателей материалов и изделий легкой промышленности на всех этапах производственного процесса	В-237	Б2.В.01(П) Производственная практика(научно-исследовательская работа)
<b>ПК-10</b>	Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	состояния и перспективных направлений в развитии качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; показателей качества проектируемой группы товаров	3-238	искать и систематизировать исходные данные для исследования по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов в дипломном проектировании	У-238	применения результатов исследования показателей качества проектируемой группы товаров	В-238	Б2.В.02(П) Производственная практика(преддипломная)

**Разработчики:**

Зав.Кафедрой ЦТид  
(должность)

Белюсова а.К.

