

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 29.03.05 КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров

Б1		Дисциплины (модули)
	Б1.О	Обязательная часть
	Б1.О.01	История
	Б1.О.02	Философия
	Б1.О.03	Иностранный язык
	Б1.О.04	Правоведение
	Б1.О.05	Социология
	Б1.О.06	Русский язык и культура речи
	Б1.О.07	Конфликтология
	Б1.О.08	Математика
	Б1.О.09	Физика
	Б1.О.10	Химия
	Б1.О.11	Механика
	Б1.О.12	История костюма и моды
	Б1.О.13	Инженерная графика
	Б1.О.14	Информатика
	Б1.О.15	Информационные технологии
	Б1.О.16	Организация учебной деятельности студентов
	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.О.18	Экология
	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.О.20	Экономика
	Б1.О.21	Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг
	Б1.О.22	Организация и планирование производства
	Б1.О.23	Физическая культура и спорт
	Б1.О.24	Материаловедение в производстве швейных изделий
	Б1.О.25	Конструирование швейных изделий
	Б1.О.26	Технология швейных изделий
	Б1.В.01	Рисунок и живопись
	Б1.В.02	Цветоведение и колористика
	Б1.В.03	Основы прикладной антропологии и биомеханики
	Б1.В.04	Художественно-графическая композиция
	Б1.В.05	Архитектоника объемных форм
	Б1.В.06	Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование
	Б1.В.07	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности
	Б1.В.08	Конструктивное моделирование одежды
	Б1.В.09	Конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий
	Б1.В.10	Проектирование специальной одежды
	Б1.В.11	Компьютерный дизайн одежды
	Б1.В.12	Макетирование
	Б1.В.13	Проектирование одежды для различных типологических групп
	Б1.В.14	Конструирование одежды из различных материалов
	Б1.В.15	Композиция костюма
	Б1.В.16	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
	Б1.В.ДВ.01.01	Методы и средства исследований
	Б1.В.ДВ.01.02	Основы научных исследований
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
	Б1.В.ДВ.02.01	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
	Б1.В.ДВ.02.02	Машинная графика и геометрическое моделирование
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
	Б1.В.ДВ.03.01	Моделирование одежды в САПР
	Б1.В.ДВ.03.02	Информационные технологии в дизайне
	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
	Б1.В.ДВ.04.01	Гигиена одежды
	Б1.В.ДВ.04.02	Химизация технологических процессов на швейных предприятиях
	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование головных уборов
	Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование изделий из трикотажа
	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
	Б1.В.ДВ.06.01	Теория тепломассообмена
	Б1.В.ДВ.06.02	Теплотехника
	Б1.В.ДВ.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту
	Б1.В.ДВ.07.01	Общая физическая культура
	Б1.В.ДВ.07.02	Адаптивная физическая культура

Б2		Практика
	Б2.О	Обязательная часть
	Б2.О.01(У)	Учебная практика (Ознакомительная практика)
	Б2.О.02(У)	Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
	Б2.О.03(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
	Б2.В.01(У)	Учебная практика (Технологическая (конструкторско-технологическая))
	Б2.В.02(П)	Производственная практика (Технологическая (конструкторско-технологическая))
	Б2.В.03(П)	Производственная практика (Преддипломная практика)
Б3		Государственная итоговая аттестация
	Б3.О	Обязательная часть
	Б3.О.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД		Факультатив
	ФТД..01	Трудовое право

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «История»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «История» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки: - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о важнейших исторических событиях России, а также освоение методологических основ для самостоятельной оценки исторических явлений прошлого и современной России</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. ист. наук Луговой К.В.</p>
<p>Входы процесса: Выпускники средних школ, лицеев, колледжей и знания, полученные ими при изучении предметов «История» и «Обществоведение» за курс средней школы</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: - закономерности и особенности социальноисторического развития различных культур в этическом и философском контексте; уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте; владеть: - простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - Умение осуществлять анализ теоретического содержания в пределах учебной дисциплины; - Способность обобщать эмпирический материал, анализировать конкретные данные по актуальным историческим проблемам</p>	<p>Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах (УК-5)</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Школа 2. Лицей 3. Колледж</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной и заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине -итоговая</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часа) Очная форма: 18 часов лекций; 36 часов практических занятий; 76 часов контактной работы; 41 час самостоятельной работы; 27 часов контроль. Заочная форма: 8 часов лекций; 8 часов</p>

<p>аттестация по дисциплине (экзамен)</p>	<p>практических занятий; 28 часов контактной работы; 107 часов самостоятельной работы; 9 часов контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: -экзамен (I семестр) -участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ, тестирование</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Философия»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Философия» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки: 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о специфике философии как способа познания мира, основных разделах философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. филос. наук Лигостаев А. Г.</p>
<p>Входы процесса: Специальные требования к входным данным не предусматриваются</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: - закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте; уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте; владеть: - простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - Умение осуществлять анализ теоретического содержания в пределах учебной дисциплины; - Способность обобщать эмпирический материал, анализировать конкретные данные по актуальным философским проблемам</p>	<p>Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Школа 2. Лицей 3. Гимназия 4. Колледж</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной и заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часа) Очная форма: 18 часов лекций; 36 часов практических занятий; 76 час. контактной работы; 41 часов</p>

<p>Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)</p>	<p>самостоятельной работы, 27 часов контроль. Заочная форма: 8 часов лекций; 10 часов практических занятий; 30 час. контактной работы; 105 часов самостоятельной работы, 9 часов контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - экзамен (5 семестр) - участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ, тестирование</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.03	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Иностранный язык»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Иностранный язык» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование необходимого и достаточного уровня иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. преп. Евсеева Л.П.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении иностранного языка на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего профессионального образования)</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.; уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: лексический аспект в 400 единиц, включая служебные слова и базовые грамматические конструкции, умение узнавать и понимать данные языковые единицы в контексте при различных видах чтения, понимать устную речь (монологическую и диалогическую) на бытовую и страноведческую тематику</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4). Минимальные требования к уровню иноязычной компетенции обучающихся по завершению курса обучения не выходят за рамки Основного уровня: формирование и совершенствование слухо-произносительных навыков применительно к новому языковому</p>

	и речевому материалу; лексика в рамках обозначенной тематики и проблематики общения в объеме 1200 лексических единиц; коррекция и развитие навыков продуктивного использования основных грамматических форм и конструкций: система времен глагола, типы простого и сложного предложения, наклонение, модальность, залог, знаменательные и служебные части речи; формирование и совершенствование орфографических навыков применительно к новому языковому и речевому материалу
Поставщики процесса: Кафедры ТДШИ, ТДИКиУП	Потребители процесса: Обучающиеся 1 и 2 курсов очной и заочной форм обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)	Основные ресурсы: 8 з.е. (288час.) Очная форма: 142 часа – практических занятий; 174 час. контактной работы, 87 час. самостоятельной работы, 27 час. - контроль. Заочная форма: 30 час. – практических занятий); 52 час. контактной работы, 219 час –. самостоятельной работы, 17 час. контроль. аудиторный фонд; информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: - участие в аудиторной работе, - выполнение тестов, - воспроизведение монологов и диалогов на изучаемом языке, - чтение и перевод (со словарем) иностранной деловой и научной литературы, - составление деловых документов (резюме, письмо) на иностранном языке	Методы измерения параметров процесса: рейтинговая шкала 0-100 баллов, зачет, экзамен
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.04	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Правоведение»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Правоведение» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование и развитие у студентов правовой культуры посредством приобщения к основам права; развитие у студентов логического мышления при освоении теоретических вопросов и решении практических задач.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. преп. Архипенко Е.Н.</p>
<p>Входы процесса: Выпускники средних школ, лицеев, колледжей и знания, полученные ими при изучении дисциплины «Обществоведение»</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Обществознание</p>	<p>Требования к выходам процесса: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Потребители процесса: студенты 3 курса очной и 2 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>

<p align="center">Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности <p>Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров;</p> <p>Проектирование обуви и аксессуаров</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет) 	<p align="center">Основные ресурсы:</p> <p>2 зачетных единицы:</p> <p>Очная форма: 18 часов лекций; 18 часов практических занятий; 44 часа контактной работы; 28 часов самостоятельной работы.</p> <p>Заочная форма: 4 часа лекций; 4 часа практических занятий; 14 часов контактной работы; 54 часа самостоятельной работы, 4 часа контроль.</p> <p>Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>-зачет (5 семестр ДО; 3 семестр ЗО) -участие в аудиторной работе, тестирование</p>	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов</p>
<p align="center">Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p> <p>Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.05	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Социология»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Социология» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование знаний о социальной структуре и общественной жизни России на современном этапе, о социально-значимых проблемах и процессах, о закономерностях социального взаимодействия людей.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ГНиИЯ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. социол. наук Добрина О.А.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Выпускники средних школ, лицеев, колледжей и знания, полученные ими при изучении предмета «Обществознание» за курс средней школы</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием этических норм поведения.
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Умение осуществлять анализ теоретического содержания в пределах учебной дисциплины; - Способность обобщать эмпирический материал, анализировать конкретные данные по актуальным проблемам российского 	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3)
<p style="text-align: center;">Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школа 2. Лицей 3. Колледж 	<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>студенты 2 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p style="text-align: center;">Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 	<p style="text-align: center;">Основные ресурсы:</p> <p>2 ЗЕ (72 часа) Очная форма: 17 часов лекций; 17 часов практических занятий; 44 часа контактной работы; 28 часов</p>

<p>Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет)</p>	<p>самостоятельной работы. Заочная форма: 4 часа лекций; 4 часа практических занятий; 14 часов контактной работы; 54 часа самостоятельной работы, 4 часа контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: -зачет (4 семестр) -участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ, тестирование</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.06	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Русский язык и культура речи»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров, Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и дать студентам представления о стилях языка, охарактеризовать нормы литературного языка, показать приемы и способы наиболее целесообразного использования языковых средств, в соответствии с содержанием текста, привить навыки обоснованного их выбора; содействовать повышению речевой культуры студента.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ГНиИЯ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. социол. наук Добринина О.А.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Выпускники средних школ, лицеев, колледжей и знания, полученные ими в средней школе в объеме ЕГЭ.</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владение основами школьного курса: грамматики, стилистики, синтаксиса, фонетики, орфографии и пунктуации; - умение формулировать свою мысль письменно и устно. 	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4)</p>
<p style="text-align: center;">Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школа 2. Лицей 3. Колледж 	<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 2 курса очной и 1 курса заочной формы обучения</p>

<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности <p>Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>2 ЗЕ (72 часа)</p> <p>Очная форма: 17 часов практических занятий; 39 час контактной работы; 33 часа самостоятельной работы.</p> <p>Заочная форма: 8 часов практических занятий; 14 час. контактной работы; 54 часа самостоятельной работы, 4 часа контроль.</p> <p>Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -зачет (4 семестр очная форма), (1 семестр заочная форма) -участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ, тестирование 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.07	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Конфликтология»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Конфликтология» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование научных представления в области теории конфликта, его предупреждения и разрешения; ознакомление с основным психодиагностическим инструментарием диагностики конфликта; способствовать формированию навыков конструктивного разрешения и предотвращения конфликтов в профессиональной деятельности.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. социол. наук Добрина О.А.</p>
<p>Входы процесса: Выпускники средних школ, лицеев, колледжей и знания, полученные ими при изучении предметов «Обществоведение», «Биология», «Право» в рамках программы среднего общего образования</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - Умение осуществлять анализ теоретического содержания в пределах учебной дисциплины; - Способность обобщать эмпирический материал, анализировать конкретные данные по проблемам взаимоотношений индивидов в коллективе и в межличностном общении</p>	<p>Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3)</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Школа 2. Лицей 3. Колледж</p>	<p>Потребители процесса: студенты 2 курса очной формы обучения и 1 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p>	<p>Основные ресурсы: 2 ЗЕ (72 часа) Очная форма: 12 часов лекций; 12 часов практических занятий; 38 часов контактной работы; 34 часа</p>

<p>Профиль: Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет)</p>	<p>самостоятельной работы. Заочная форма: 4 часа лекций; 8 часов практических занятий; 18 часов контактной работы; 50 часов самостоятельной работы, 4 часа контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: -зачет (3 семестр ДО), (1 семестр ЗО) -участие в аудиторной работе, выполнение заданий практикума, тестирование</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.08	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Математика»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Математика» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили подготовки «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цели процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и воспитание у выпускников достаточно высокой математической культуры; овладение основными знаниями по математике, необходимыми выпускникам в практической деятельности; развитие логического мышления и умения оперировать абстрактными объектами, привитие навыков корректного употребления математических понятий и символов для выражения различных количественных и качественных отношений; привитие навыков современных видов математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности; ясное понимание математической составляющей в общей подготовке бакалавра</p>
<p>Владелец процесса: кафедра МиЕД</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Доц., канд. пед. наук Эпова Е. В.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении математики в средних школах, лицеях и колледжах</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен <u>знать:</u> фундаментальные понятия математики; базовые разделы математики: линейную и векторную алгебру, аналитическую геометрию, дифференциальное и интегральное исчисления, обыкновенные дифференциальные уравнения; математическую логику, основы теории множеств, основы теории вероятности; основы математического моделирования; <u>уметь:</u> использовать математический аппарат в своей профессиональной деятельности; применять математические методы при решении прикладных задач; самостоятельно расширять и углублять свои математические знания и навыки; применять вычислительную технику для решения прикладных задач; <u>владеть:</u> базовыми знаниями в области математики, необходимыми для усвоения дисциплин профессионального и естественнонаучного циклов; методами математического анализа характеристик технологических процессов производств легкой промышленности.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения</p>

дисциплины: Нет требований к входам	данной дисциплины: ОПК-1 - способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности
Поставщики процесса: 1. средние школы 2. гимназии 3. лицеи и колледжи	Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 1 курса заочной формы обучения
Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине – зачет, экзамен	Основные ресурсы: 10 зачетных единиц, 360 часов Очная форма: 72 часа лекций; 72 часа практических занятий; 200 час. контактной работы, 97 час. самостоятельной работы; контроль – 63 часа Заочная форма: 16 часов лекций; 24 часа практических занятий; 66 час. контактной работы, 281 час. самостоятельной работы; контроль – 13 часов аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Аудиторная работа, выполнение контрольных и практических работ, типовых расчетов, Экзамен (1, 2 семестры)	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала, зачет или незачет, экзаменационная оценка
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета, допуска к экзамену	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.09	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Физика»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Физика» для обучающихся очного и заочного обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цели процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и познание основных методов, законов и моделей современной физики, экспериментального метода познания окружающего мира для формирования у студента общего физического мировоззрения, овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий; освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач, формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра МиЕД</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Белоусова О.Е.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении математики в средних школах, лицеях и колледжах</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: основные физические величины и единицы их измерения; основные законы механики, теории колебаний и волн, оптики, молекулярной физики и термодинамики; электричества и магнетизма, атомной и ядерной физики фундаментальные концепции физики физические принципы, лежащие в основе действия современных приборов, аппаратов, машин и комплексов, средств измерения и контроля, методы анализа и обработки экспериментальных данных; методы физического и математического моделирования процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту; области естественнонаучных и общинженерных знаний, методы математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности конструктора изделий легкой промышленности уметь: вывести основные закономерности выявлять физические явления, лежащие в основе технологических процессов, применять теоретические знания при решении физических задач. четко определять цели и</p>

	<p>задачи научного эксперимента; контролировать процесс работы; планировать, организовывать и проводить экспериментальные исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; самостоятельно выполнять вычислительные физические исследования при решении конкретных задач; подготавливать научно-технические отчеты. производить измерения физических величин, применяемых в различных устройствах и технологических процессах, применять теоретические знания при решении физических задач. выделять из естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования, требуемые в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</p> <p>владеть: основными методами измерений физических величин навыками физических расчетов, анализировать ситуации с использованием физических принципов в применении к задачам, возникающим в процессе профессиональной деятельности, навыками постановки экспериментальных исследований при решении практических задач; специализированными знаниями, служащими основанием для исследования; навыками работы на современном компьютерном оборудовании методами обработки и анализа экспериментальных данных; навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, известными методами математического анализа и моделирования</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Нет требований к входам</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: ОПК-1 - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности</p>
<p>Поставщики процесса: 1. средние школы 2. гимназии 3. лицеи и колледжи</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 1 курса заочной формы обучения</p>

<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>5зачетных единиц, 180 часов</p> <p>Очная форма: 36 часов лекций; 36 часов практических занятий, 18 часов лабораторных занятий; 120 час. контактной работы, 60 часов самостоятельной работы; 27 ч – контроль.</p> <p>Заочная форма: 8 часов лекций; 16 часов лабораторных занятий; 40 час. контактной работы , 140 час. самостоятельной работы; 9 ч – контроль.</p> <p>Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>Выполнение лабораторных работ, Защита лабораторных работ, Экзамен (2 семестр)</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение допуска к экзамену.</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.10	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Химия»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Химия» для очной и заочной форм обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Креативное проектирование одежды и аксессуаров», профиль «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о фундаментальной дисциплине “Химия”, передача основных теоретических знаний по курсу, углубление имеющихся сведений и получение новых знаний и умений, развитие химического мышления для решения современных технологических, экологических, сырьевых и энергетических проблем.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ХХТиТ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Доц., канд. техн. наук Потушинская Е. В.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при обучении в средних школах, лицеях и колледжах</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: химические свойства элементов ряда групп периодической системы; виды химических связей в различных типах соединений; области знаний химии, используемые в профессиональной деятельности конструктора изделий легкой промышленности; виды измерений и алгоритмы обработки экспериментальных данных; уметь: проводить расчеты концентрации растворов различных соединений; участвовать в проведении теоретических и экспериментальных исследований по стандартным и нестандартным методикам; выделять из знаний химии, требуемые в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. владеть: методами расчета кинетических характеристик химических реакций, способностью участвовать в определении целей и задач исследования; способностью участвовать в подготовке материалов для составления отчетов; навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе знаний химии.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения дисциплины «Химия»: Нет требований к входам</p>	<p>Требования к выходам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины “Химия”: способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и</p>

	моделирования в области профессиональной деятельности (ОПК-1)
<p>Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. средние школы 2. гимназии 3. лицеи и колледжи 	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 1 курса очной и заочной форм обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>10 зачетных единиц:</p> <p>Очная форма обучения: 36 часов лекций; 72 часа лабораторных работ; 164 часа самостоятельной работы в т.ч 63 часа контроль;</p> <p>Заочная форма обучения: 8 часов лекций; 16 час. лабораторных работ; 320 час. самостоятельной работы в т.ч 9 час. контроль химические лаборатории (ауд. 309, 405), аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамен (очная форма обучения - 1, 2 семестр, заочная форма обучения - 1 семестр) - участие в аудиторной работе, - выполнение и защита лабораторных работ - выполнение домашних заданий (очная форма обучения) - выполнение контрольной работы (заочная форма обучения) 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение допуска к экзамену</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.11	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Механика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Механика» для студентов очного и заочного обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, общих законов деформирования деталей; овладение теоретическими основами конструирования изделий общетехнического назначения, методами расчетов элементов конструкции на прочность, жесткость и устойчивость и принципами расчетов основных видов деталей машин по критериям работоспособности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра математических и естественнонаучных дисциплин (МиЕД)</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Проф., д-р техн. наук Подгорный Ю.И.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: физика, математика, информатика, инженерная графика</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен <u>знать:</u> основные понятия, формулы и законы школьного курса математики, физики, химии, основные законы статики, основные понятия о равновесии тел и приведения системы сил к простейшему виду; задачи кинематики точки и твердого тела; задачи динамики материальной точки, общие теоремы, уравнения динамики механической системы; методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов; методы и приемы решения задач для твердого тела и системы твердых тел; виды механизмов; классификацию, функциональные возможности и области применения механизмов. <u>уметь:</u> применять полученные знания для решения математических и физических задач, строить математические модели химических процессов, решать задачи статики, кинематики и динамики: составлять зависимости, связывающие, кинематические и динамические параметры машин и механизмов; определять кинематические параметры механизмов разными методами; применять теоремы кинематики точки и твердого тела при решении конкретных задач; применять методы составления уравнений равновесия тел, определять неизвестные реакции; приводить сложную систему сил к простейшему виду; составлять дифференциальные уравнения движения материальной точки, твердого тела. <u>владеть:</u> основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики; методами решения задач кинематики при решении конкретных задач; методами решения задач статики; методами</p>

	решений дифференциальных уравнений движения материальной точки и твердого тела; теоретическими основами конструирования изделий общетехнического назначения; методами расчета элементов конструкции на прочность и жесткость.
<p>Требования к входам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Нет требований к входам</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1 способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра МиЕД</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1,2 курсов (ДО), 2,3 курсов (ЗО)</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине -зачет, экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 8 зачетных единиц Очная форма: лекций – 54 часа; практических занятий – 36 часов; лабораторных занятий – 18 часов. самостоятельная работа - 88 часов; 164 часа контактной работы; Заочная форма: лекций – 16 час; практических занятий – 20 час; самостоятельная работа - 217 час; 58 час контактной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных, практических работ; зачет (2 семестр), экзамен (3 семестр) для ДО и зачет 4 семестр, экзамен -5 семестр для ЗО</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: рейтинговая шкала 100 баллов, зачет, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачета и допуск к экзамену.</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.12	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «История костюма и моды»
Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «История костюма и моды» для обучающихся очного обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Креативное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.		Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления об эстетике форм и конструкций исторических и народных костюмов, навыков применения знаний эволюции исторического костюма в дизайне современной одежды
Владелец процесса: Кафедра Дизайна		Ответственный руководитель процесса: Ст. преп. Печкунова И. А.
Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: «История» (УК-5) «Философия» (УК-5)		Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен <u>знать:</u> методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. <u>уметь:</u> методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. <u>владеть:</u> основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики; методами решения задач кинематики при решении конкретных задач; методами решения задач статики; методами решений дифференциальных уравнений движения материальной точки и твердого тела; теоретическими основами конструирования изделий общетехнического назначения; методами расчета элементов конструкции на прочность и жесткость.
Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)		Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)
Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Кафедра гуманитарных наук и иностранных языков		Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной формы обучения

<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине – экзамен 3 семестр</p>	<p>Основные ресурсы: 3 зачетные единицы, 17 часов лекций, 17 часов практических занятий, 18 часов самостоятельной работы, 63 часов контактной работы. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических работ, экзамен 3 сем</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.13	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Инженерная графика»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Инженерная графика» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности», профили «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цели процесса: Выполнение требований ФГОС ВО: развитие навыков изображения трехмерных объектов на плоскости и решения геометрических пространственных задач на плоском чертеже с использованием методов начертательной геометрии; изучение назначения и оформления конструкторской документации в соответствии с действующими нормативами</p>
<p>Владелец процесса: кафедра математических и естественнонаучных дисциплин</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. преп. Полякова Т.Д.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении черчения и геометрии в средних школах, лицеях и колледжах</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент будет: знать: способы проецирования, методы построения чертежей трехмерных объектов; способы преобразования чертежа; теоретические основы и правила построения трехмерных форм; правила оформления конструкторской документации в соответствии с действующими нормативами; уметь: изображать проекции и общий вид трехмерных объектов на плоскости в соответствии с действующими нормативными документами отдельных деталей, соединений и сборочных чертежей, технологических приспособлений, наиболее широко используемые на производстве; владеть: методами построения изображений трехмерных предметов на плоскости; навыками выполнения технических чертежей с использованием возможностей программных средств и цифровой техники.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины. Требования к входам нет.</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: ОПК-1 - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Средние школы 2. Гимназии 3. Лицеи и колледжи</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 1 курса очной и заочной форм обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине -зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 6 зачетных единиц: Очная форма: 36 часов лекций; 72 часа практических занятий; 148 часа контактной формы; 68 часов</p>

	самостоятельной работы. Заочная форма: 8 часов лекций; 14 часов практических занятий; 34 часа контактной формы; 182 часа самостоятельной работы Аудиторный фонд института, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Выполнение графических работ, Защита графических работ, Зачет (1, 2 семестры)	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала, зачет.
Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачета.	Периодичность оценки: Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.14	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Информатика»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Информатика» для обучающихся очного и заочного обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>Выполнение требований ФГОС ВО и формирование у студентов представлений о возможностях использования средств вычислительной техники; ознакомление с современными технологиями сбора, обработки, хранения и передачи информации и тенденциями их развития; обучение принципам построения информационных моделей, проведения анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий; развитие навыков алгоритмического мышления; овладение приемами работы с современными пакетами прикладных программ, обеспечивающих широкие возможности обработки информации.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра МиЕД</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. техн. наук Максимчук О.В.,</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении математики в средних школах, лицеях и колледжах</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен</p> <p>знать: основные понятия, изучаемые в информатике как науке; принципы и методы обработки, хранения и передачи информации; основные элементы компьютерных систем; основы алгоритмизации и программирования; понятие операционных систем; файловые системы; основные принципы создания баз данных и построения компьютерных сетей; методы использования ресурсов Интернета, методы математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности, назначение прикладных программных средств</p> <p>уметь: выполнять операции с файлами и каталогами; составлять алгоритмы решения типовых задач; осуществлять обмен информацией в сетях; проводить поиск информации в Интернете; работать с электронной почтой, выделять из известных методов математического анализа и моделирования, требуемые в проектировании, выбирать прикладные программные средства для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>владеть: основами подготовки презентаций и отчетов, известными методами</p>

	математического анализа и моделирования, навыками практической работы с прикладными программными средствами
Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Нет требований к входам	Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: ОПК-1 – способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-4 - способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Поставщики процесса: 1. Средние школы 2. Гимназии 3. Лицеи и колледжи	Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 1,2 курса заочной формы обучения
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине –зачет, экзамен	Основные ресурсы: 6 зачетных единиц: Очная форма: 36 часов лекций; 54 часа лабораторных занятий; 120 час. контактной работы, 96 часов самостоятельной работы, в т.ч. 27 ч – контроль. Заочная форма: 12 часов лекций; 24 часа лабораторных занятий; 56 час. контактной работы , 160 час. самостоятельной работы, в т.ч. 13 ч – контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; зачет – 1/2 семестр, экзамен – 2/3 семестр	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет, экзамен
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета, допуск к экзамену	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.15	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Информационные технологии»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Информационные технологии» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»; «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>Ознакомление студентов с принципами работы различных технических средств машинной графики, методами представления и обработки графической информации, прикладными графическими пакетами, математическим аппаратом представления и преобразования графических данных.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра МиЕД</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>Проф., д-р тех. наук Подгорный Ю.И.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: физика, математика, информатика, инженерная графика</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен</p> <p>знать: принципы построения комплексов графических систем; современное состояние, развитие технических средств и методы обработки информации в машинной графике; тенденции и перспективы применения графических систем в отрасли; принципы использования и применения математических пакетов.</p> <p>уметь: программировать на персональном компьютере с использованием математического пакета; составлять алгоритмы для решения поставленных задач; использовать средства ввода, обработки и вывода графической информации; использовать графические пакеты прикладных программ; применять методы обработки графической информации; стандартные графические форматы хранения и представления в ЭВМ информации; использовать математический аппарат описания и преобразования графических данных.</p> <p>владеть: разработанными программными модулями: организацией диалоговых графических меню хранения графических данных, формирования графических изображений на экране монитора; методами вывода результатов на различного рода носители, применения стандартных графических пакетов и использования их результатов в своих прикладных программах; готовыми программными модулями математических пакетов; методикой составления целевых программ для обеспечения прикладных задач легкой промышленности и учебного процесса.</p>

<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Нет требований к входам</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: УК-1- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1- способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра МиЕД</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной и заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план; - рабочая программа по дисциплине; - итоговая аттестация по дисциплине -зачет, экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 6 зачетных единиц Очная форма: лекций – 35 час; лабораторных занятий – 58 час; самостоятельная работа - 74 час; контроль – 27 часов; 115 час контактной работы; Заочная форма: лекций – 8 час, лабораторных занятий – 12 час; самостоятельная работа - 175 час; контроль – 9 часов; 32 часов контактной работы; аудиторный фонд, информационнобиблиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Очная форма обучения (ДО): выполнение лабораторных, защита лабораторных работ, зачет (3 семестр), экзамен (4 семестр). Заочная форма обучения (ЗО): лабораторные работы, экзамен (4 семестр).</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачета и допуск к экзамену</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины</p>

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА (АННОТАЦИЯ)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О16	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация учебной деятельности студентов»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Организация учебной деятельности студентов» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и освоение основ академических компетенций и типов учебной деятельности; формированию целостностного и системного мышления у студентов по отношению к получаемому компетентностно-ориентированному высшему образованию и ожидаемым результатам образования; усилению(актуализации) мотивации к получению качественного высшего образования по избранной ОПОП ВО в вузе; выработке чувства ответственности за результаты своего образования в вузе.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра Безопасность жизнедеятельности и физвоспитания</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд.техн.наук Печурина Г.Г.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные при обучении в школах, лицеях, колледжах</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины студент должен</p> <p>знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия, структуру Вуза и нормативные документы организации обучения в Вузе, содержание всех видов учебной деятельности и технологии учебной деятельности; основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвия и самообразования на протяжении всей жизни, принципы организации самостоятельной работы студентов;</p> <p>уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; эффективно планировать и контролировать собственное время, ориентироваться в совокупности компетентностно-ориентированных ожидаемы результатов образования по ОПОП ВО;</p> <p>владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, умением подтвердить высокую мотивацию к выполнению своей профессиональной деятельности; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний,</p>

	умений и навыков, организовать свою учебную деятельность на достижение ожидаемых результатов образования по ОПОП ВО
Требования к входам: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: требования к «входным» знаниям и умениям отсутствуют	Требования к выходам: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3); - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)
Поставщики процесса 1 Деканат факультета дизайна и технологии; Деканат факультета заочного обучения и экстерната	Потребители процесса: Обучающиеся и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачет)	Основные ресурсы: время, отведенное рабочим учебным планом для изучения дисциплины (объем часов 108 /3з.е.), Очная форма: 18 час. лекций; 18 час. практических занятий; 66 час. контактной работы 42 час. самостоятельной работы; Заочная форма: 4 час. лекций; 8 час. практических занятий; 32 час. контактной работы, 4 час. –контрольная работа; 72 час. самостоятельной работы аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Выполнение практических работ, Защита практических работ, Зачет (1 семестр),	Методы измерения параметров: Критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет или незачет
Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА (АННОТАЦИЯ)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.017	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очного и заочного обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили подготовки «Креативное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентированные на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование теоретических знаний и практических навыков для создания безопасных и безвредных условий жизнедеятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>Кафедра БЖиФВ</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доцент., канд.техн.наук. Тихонова О.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, математика, химия, информатика, информационные технологии, экология.</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>Перечень частных компетенций (в виде знаний, умений и навыков), полученных в ходе освоения разделов и тем дисциплины в рамках общих компетенций:</p> <p>знать: теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов продукции и услуг; методы и средства измерения; основы электробезопасности при эксплуатации электротехнических устройств;</p> <p>уметь: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; прогнозировать развитие и последствия чрезвычайных ситуаций; осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов;</p> <p>владеть: специальной терминологией; методами оценки параметров и уровня негативных воздействий при производстве изделий легкой промышленности</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <p>1. Способен создавать и поддерживать</p>		<p style="text-align: center;">Требования к выходам:</p> <p>Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <p>1. Способен создавать и поддерживать</p>

безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);	безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);
<p align="center">Поставщики процесса</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кафедра ТКШИ 2. Кафедра ТКИКиУП 3. Кафедра БЖиФВ 	<p align="center">Потребители процесса:</p> <p>Студенты 4 курса (ДО) и 5 курса (ЗО) и их будущие работодатели</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - экзамен</p>	<p align="center">Основные ресурсы:</p> <p>3 зачетные единицы: (108 час.); аудиторная нагрузка (ДО): лк – 18 час., лб – 30 час., СРС-46час., конт.ч. – 62 час. (108 час.); аудиторная нагрузка (ЗО): лк –6 час., лб – 8 час., СРС-76час., конт.ч. – 32 час.</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом)</p>	<p align="center">Методы измерения параметров:</p> <p>рейтинг, экзамен</p>
<p align="center">Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение экзамена.</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины.</p>

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА (АННОТАЦИЯ)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.018	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экология»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Экология» для студентов очного и заочного обучения направления 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства», профиль Технология и дизайн упаковочного производства, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления об основных элементах, факторах, определяющих устойчивость биосферы, принципах рационального природопользования, организационных и правовых средствах охраны окружающей среды.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра БЖиФВ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доцент., канд.техн.наук. Тихонова О.В.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, математика, химия, информатика, информационные технологии.</p>		<p>Выходы процесса: Перечень частных компетенций (в виде знаний, умений и навыков), полученных в ходе освоения разделов и тем дисциплины в рамках общих компетенций: знать: основные законы и проблемы экологии; основные физико-химические процессы, протекающие в окружающей среде; нормы оценки качества окружающей среды; методы контроля состояния окружающей природной среды; методы борьбы с глобальным загрязнением окружающей природной среды; структуру биосферы, экосистемы; взаимоотношения организма и среды; экологические основы рационального природопользования и охраны природы; основы экологического права; уметь: формулировать идею рационального природопользования; прогнозировать последствия профессиональной деятельности с позиций биосферных процессов; разрабатывать малоотходные, энергосберегающие экономически чистые технологии; владеть: способами защиты персонала в экстремальных ситуациях для обеспечения безопасности жизнедеятельности.</p>
<p>Требования к входам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: 1. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);</p>		<p>Требования к выходам: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): 1. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);</p>

<p align="center">Поставщики процесса</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кафедра ТКШИ 2. Кафедра ТККИУП 3. Кафедра БЖиФВ 	<p align="center">Потребители процесса:</p> <p>Студенты 2 курса очного обучения, 3 курса заочного обучения и их будущие работодатели</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p align="center">Основные ресурсы:</p> <p>3 зачетные единицы: ДО: (108 час.); аудиторная нагрузка: лк – 17 час.; пз – 17 час. СРС-44час., конт.ч. – 64 час. ЗО: (108 час.); аудиторная нагрузка: лк – 8 час.; пз – 8 час. СРС-84час., конт.ч. – 24 час.</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом)</p>	<p align="center">Методы измерения параметров:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет</p>
<p align="center">Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.19	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления об основах метрологии, стандартизации и сертификации, организации работ в этих областях в РФ и международном масштабе</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра «Технология и конструирование швейных изделий»</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>канд. техн. наук Бунькова Т. О.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.О.8 Математика Б1.О.9 Физика</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать методы и средства измерений; виды измерений и методики обработки результатов измерений; метрологические и правовые основы обеспечения единства измерений; основы стандартизации; правила разработки и оформления нормативных документов; систему обязательной и добровольной сертификации; порядок сертификации процессов, продукции, услуг;</p> <p>уметь производить калибровку средств измерений и определение погрешностей измерения; работать со стандартами и пользоваться ими; составлять заявки на получение сертификата на изделия легкой промышленности;</p> <p>владеть методами оценки свойств материалов и изделий легкой промышленности и сравнительной оценкой показателей качества с нормативными данными</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-8); Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2).</p>

<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1. Математических и естественнонаучных дисциплин</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения и 4 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 час.) <u>Очная форма:</u> 17 часов лекций; 17 часов лабораторных занятий; 17 часов практических занятий, 65 часов контактной работы, 16 часов самостоятельной работы, 27 часов на контроль. <u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 12 часов лабораторных занятий; 34 часа контактной работы, 65 часов самостоятельной работы, 9 часов на контроль. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - участие в аудиторной работе; - выполнение лабораторных работ; - выполнение заданий на практических занятиях; - собеседование; для очной формы: экзамен 6 семестр; для заочной формы: экзамен 7 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; выполнение лабораторных работ, практических заданий; рейтинг, обеспечивающий допуск к сдаче экзамена, положительный результат сдачи экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.20	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экономика»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Экономика» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Креативное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и изучение закономерностей функционирования экономических систем. Центральной проблемой в экономической теории является проблема эффективности использования ограниченных ресурсов для удовлетворения безграничных потребностей людей.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра экономики и управления</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. экон. наук. Сапрыкина О. А.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные студентами при изучении: Б1.О.06 – Русский язык и культура речи; Б1.О.08 – Математика.</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины «Экономика»: знать суть экономических явлений и процессов рыночной регулируемой экономики на микро и макроуровнях; основы экономики производства; уметь анализировать и оценивать социально-экономическую информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; владеть навыками экономических расчетов различных показателей на микро и макроуровне</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК - 4); - Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен в рамках общих компетенций - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).</p>
<p style="text-align: center;">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра МиЕД, ГНиИЯ</p>	<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 3 и 2 курсов очной и заочной формы обучения</p>
<p style="text-align: center;">Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачёт)</p>	<p style="text-align: center;">Основные ресурсы:</p> <p>- 3 ЗЕ (108 час.), - аудитория, оборудованная мультимедиа</p>

Контролируемые параметры процесса: <ul style="list-style-type: none">- зачет 3, 5 семестр- участие в аудиторной работе:- на практических занятиях;	Методы измерения параметров процесса: Критерии оценок - балльно-рейтинговая система
Показатели результативности: <ul style="list-style-type: none">- выполнение запланированных мероприятий в срок;- рейтинг, обеспечивающий допуск к зачету	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.21	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности» профиль «Креативное проектирование одежды и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и вооружение философией и концепцией маркетинга; овладение методическими и практическими навыками маркетинговой деятельности; формирование системного представления об организационно-управленческой деятельности; формирование у студентов экономического мышления, адекватного современным условиям рыночной экономики.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>Кафедра Э и У</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. техн. наук Степанов Б.Ф.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: - Экономика.</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>Перечень частных компетенций (в виде знаний, умений и навыков), полученных в ходе освоения разделов и тем дисциплины в рамках общих компетенций:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социально-психологические аспекты менеджмента. - требования к управленческим решениям; - основные категории менеджмента и маркетинга в производстве изделий легкой промышленности; - роль и значение маркетинговой информации; - принципы и методы организации производственного процесса на предприятиях легкой промышленности; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать методы эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления; - применять информационную базу менеджмента и маркетинга в производстве изделий легкой промышленности. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценки и выбора оптимальных вариантов управленческих решений в области экономики и организации производства; - методами повышения конкурентоспособности изделий легкой промышленности
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины. Выпускник должен обладать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход 	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО) Выпускник должен обладать: - Способен участвовать в маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку изделий</p>

для решения поставленных задач (УК-1).	легкой промышленности (ОПК-2)
<p>Поставщики процесса: Кафедра, участвующая в преподавании дисциплины, предшествующей изучению данной дисциплины: – кафедра Экономики и Управления</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 3,4 курса очной формы обучения, 4 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен, зачет)</p>	<p>Основные ресурсы: 252 час./ 7 з.е.: Очная форма обучения: ЛК – 29 час., ПЗ – 70 час., СРС – 77 час., контроль – 36 час. Заочная форма обучения: ЛК – 16 час., ПЗ – 20 час., СРС – 181 час., контроль – 13 час.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение контрольной в срок (ЗО), выполнение и защита практических заданий, выполнение и защита индивидуальных заданий (ДО), самостоятельной работы (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом)</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: устный опрос (собеседование), защита практических заданий, защита контрольной работы (ЗО), защита индивидуального задания (ДО), тестирование, экзамен, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение допуска</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.22	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины « Организация и планирование производства »

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Организация и планирование производства» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки «29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности» профиль подготовки «Креативное проектирование одежды и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование целостной системы знаний и навыков, необходимых для организации производства и его планирования для обоснования и прогнозирования результатов деятельности предприятия, обеспечения повышения эффективности производства.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра Э и У</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: канд.техн.наук., доц. Мукасеев А. В.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: Б1.О.20 – Экономика Б1.О.21 – Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен: знать: – основные концепции и методы организации операционной деятельности; – принципы целеполагания, виды и методы организационного планирования; уметь: – планировать операционную деятельность организации; владеть: - методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль).</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); – Способен участвовать в маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку изделий легкой промышленности (ОПК – 2).</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций (в виде знаний, умений и навыков), полученных в ходе освоения разделов и тем дисциплины в рамках компетенций: – Организовывает процессы разработки изделий легкой промышленности с высокими технико-экономическими показателями (ПК5).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: - Экономики и управления.</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 4, 5 курса очного и заочного отделения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачёт)</p>	<p>Основные ресурсы: время, отведенное рабочим учебным планом для изучения дисциплины: 2 ЗЕ (72 ч.); выделенный аудиторный фонд, компьютерный класс (214, 512 ауд.), интернет- ресурсы</p>

<p>Контролируемые параметры процесса: Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом).</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, тестовые формы контроля, рейтинговая оценка, зачет.</p>
<p>Показатели результативности: Выполнение и защита лабораторных работ в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к зачёту.</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины является зачёт</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.23	7.3 и 7.5	«Физическая культура и спорт»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Физическая культура и спорт» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Профиль подготовки: «Креативное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО. Целью системы физического воспитания – воспитание физически совершенных и гармонически развитых студентов, всесторонне подготовленных к творческому труду и высокой жизненной позиции.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра БЖ и ФВ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. преподаватель Никулин Ю.И.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Физическая культура и спорт» на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего образования). ФГОС ВО</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» студент должен: знать: особенности использования средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Общефизическую и специальную подготовку в системе ФК. Научно-практические основы ФК; ЗОЖ. уметь: применять специальные знания навыки и умения, необходимые для широкого использования средств ФК в процессе деятельности и повседневной жизни, а также жизненно важных, прикладных и спортивных умений. владеть: способностью владеть системой знаний: для сохранения укрепления здоровья, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, необходимых для широкого использования; способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения сохранения и укрепления здоровья и самоопределения ФК. ФГОС ВО</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требования ФГОС ВО, перечень компетенции, необходимых для</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК–7 Способностью поддерживать</p>

<p>изучения данной дисциплины. Умение осуществлять анализ теоретического и практического содержания в пределах учебной дисциплины. Способность владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.</p>	<p>должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>
<p>Поставщики процесса: Школа. Лицей. Колледж.</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 1-2 курса очной и заочной формы обучения, будущие работодатели.</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет).</p>	<p>Основные ресурсы: Зачетные единицы (2); (72 часа); (очная форма - лекции- 32, СРС-40) Контактные часы – 32; (заочная форма - лекции-4ч, СРС-68ч). Конт. часы-4.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - зачет 1- 2- 3 – 4 семестр; - выполнение теоретического раздела учебной программы; - реферативные работы; - тестирование.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или не зачет</p>
<p>Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета.</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины.</p>

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.24		Преподавание дисциплины «Материаловедение в производстве швейных изделий»

Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Материаловедение в производстве швейных изделий» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО	Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, обеспечивающих им квалифицированное решение материаловедческих задач, возникающих при совершенствовании технологических процессов и повышении эффективности производства, улучшении качества продукции и ее конкурентоспособности
Владелец процесса: кафедра ТКШИ	Ответственный руководитель процесса: Канд. техн. наук. Бунькова Т. О.
Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.О.09 физика, Б1.О.10 химия	Выходы процесса: Знать: методы измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; порядок обработки результатов и представления аналитического отчета Уметь: обоснованно выбирать методы измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; и применять на практике порядок обработки результатов и представления аналитического отчета Владеть: навыками измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; обладать опытом обработки результатов и составления аналитического отчета
Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)	Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3)
Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: кафедра математических и естественно-научных дисциплин, ХХТиТ	Потребители процесса: Обучающиеся 2 и 3 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, обучающиеся 2 курса заочной формы обучения и их работодатели
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО - рабочий учебный план, - рабочая программа дисциплины - итоговая аттестация по дисциплине - экзамен	Основные ресурсы: по очной форме обучения: 216 час (6 зачетных единиц), (34+18) час лекций; 34+18 час лабораторных занятий; 63 часа самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы

	<p>по заочной форме обучения: 216 час (6 зачетных единиц), 8 час лекций; 12 час лабораторных занятий; 175 часов самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; по очной форме обучения зачет – 4 семестр, экзамен – 5 семестр; по заочной форме обучения экзамен 4 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзаменационная оценка</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену; положительный результат сдачи экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001- 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.25	7.3 и 7.5	«Конструирование швейных изделий»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Конструирование швейных изделий» для студентов очной формы обучения направления подготовки «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании высокоэстетичных, конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды (одежды, аксессуаров и других изделий из различных материалов), способствующих повышению уровня культуры и жизни населения России</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.тех.наук Пищинская О.В.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Основы прикладной антропологии и биомеханики; Архитектура объемных форм; Инженерная графика</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: методы измерения параметров изделий легкой промышленности; порядок обработки результатов и представления аналитического отчета; промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя; базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха; основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха; методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации; виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий уметь: обоснованно выбирать методы измерения параметров изделий легкой промышленности; и применять на практике порядок обработки результатов и представления аналитического отчета; применять промышленные методы конструирования проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя; использовать знания базовых основ методов, приемов и</p>

	<p>технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха;</p> <p>проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха;</p> <p>обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию;</p> <p>проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности;</p> <p>анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации</p> <p>владеть навыками измерения параметров изделий легкой промышленности; обладать опытом обработки результатов и составления аналитического отчета;</p> <p>навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами;</p> <p>навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований;</p> <p>опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха;</p> <p>навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации;</p> <p>навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности;</p> <p>опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ</p>
<p>Требования к входам процесса</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели 	<p>Требования к выходам процесса</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5);

<p>оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия (ПК-8)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности (ОПК-7); - разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. (ПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3)
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 и 3 курсов очной формы обучения и их будущие работодатели, швейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - экзамены, диф. зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 9 зачетных единиц: 39 часов лекций; 67 часов лабораторных занятий; 14 часов практических занятий; 72 часа самостоятельной работы, 198 часов контактной работы, 36 часов КП; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; для очной формы: экзамен 4,5 семестры, диф. зачет 6 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.26	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Технология швейных изделий»
Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Технология швейных изделий» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО	Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о теоретических основах изготовления швейных изделий с применением современных инновационных технологий, а также освоение методологических основ творческой деятельности для формирования качества изделий легкой промышленности в процессе промышленного изготовления	
Владелец процесса: кафедра технологии и конструирования швейных изделий	Ответственный руководитель: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.	
Входы процесса: Студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1. О.08 Математика Б1. О.09 Физика Б1. О.10 Химия Б1. О.13 Инженерная графика Б1.О.24 Материаловедение в производстве швейных изделий Б1.О.25 Конструирование швейных изделий Б1.В.ДВ.04.02 Химизация технологических процессов на швейных предприятиях	Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основные положения о производственном и технологическом процессах, их структуру и характеристики, классические и инновационные технологии изготовления изделий легкой промышленности; уметь: разрабатывать технологические процессы производства изделий легкой промышленности; осуществлять дизайн-проекты на изделия легкой промышленности с учетом качественного преобразования «сырье-полуфабрикат-готовое изделие»; владеть: оценкой инновационного потенциала изделий легкой промышленности; разрабатывать дизайн-проекты изделий легкой промышленности с учетом утилитарно-технических, художественно-эстетических, экономических параметров; способностью разрабатывать технологическую документацию для производства изделий легкой промышленности	
Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-8) Организовывает процессы разработки изделий легкой промышленности с высокими технико-	Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); Способен выбирать эффективные	

экономическими показателями (ПК-5)	технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)
<p align="center">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1 Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 2 Кафедра химии, химической технологии и товароведения 3 Кафедра ТКШИ</p>	<p align="center">Потребители процесса:</p> <p>Студенты 3,4 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине 	<p align="center">Основные ресурсы:</p> <p>время, отведенное рабочим учебным планом для изучения дисциплины (объем часов 360 /10з.е.), аудиторная нагрузка: лк – 86 час.; лб – 88 час, пз – 6 час.; самостоятельная работа -72 часа, контроль -54 часа аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ; выполнение практических работ; экзамен (5,6 семестры); зачет, курсовой проект (7семестр)</p>	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет или незачет</p>
<p align="center">Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение экзамена, зачета</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.01	7.3 и 7.5	«Рисунок и живопись»
Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Рисунок и живопись» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о закономерностях графического изображения и владение практическими навыками рисунка и живописи.	
Владелец процесса: Кафедра «Дизайн»	Ответственный руководитель процесса: ст. преп. Миронова Е.А.	
Входы процесса: Обучающийся и знания, полученные студентами при изучении дисциплин «Инженерная графика» (ОПК -1), «Цветоведение и колористика» (ПК-2)	Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен: знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач	
Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: студент - способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) - принимает участие в исследованиях по	Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1) - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ	

совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)	методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)
Поставщики процесса: Кафедра «Дизайн»	Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет – 1,2семестр)	Основные ресурсы: 4 зачетные единицы, практических занятий 58 час., лекций 10час., самостоятельной работы 56 час., контактной работы 88час.. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических работах	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета.	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.02	7.3 и 7.5	«Цветоведение и колористика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Цветоведение и колористика» для обучающихся очного обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Креативное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о цветоведении и колористике, формирование профессиональных навыков цветового мышления и индивидуальных творческих возможностей.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра Дизайна</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: ст. преп. Миронова Е.А.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего профессионального образования).</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен: Знать: основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха Уметь: проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха Владеть: опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины -способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра Дизайна</p>		<p>Потребители процесса: Студенты 1 курса</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план,</p>		<p>Основные ресурсы: 3 зачетные единицы, лабораторных занятий 18 час., лекций 18 час., самостоятельной</p>

рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет –2 сем.).	работы 32 час., контактной работы 76 час.. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ .	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала 1-100 баллов, зачет
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001- 2011	Наименование процесса
Б1.Б.03	7.3 и 7.5	Основы прикладной антропологии и биомеханики
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Основы прикладной антропологии и биомеханики» для обучающихся очного обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и изучение анатомио-физиологического строения человека и законов варьирования антропометрических признаков для разных групп населения, вопросов антропологической стандартизации, теории и методов математической обработки результатов массового обследования населения, классификации типовых фигур для конструирования одежды.</p>	
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доцент, канд.техн. наук Кавардакова В. Г.</p>	
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: математика, физика, рисунок и живопись</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: элементы анатомии и морфологии человека; методы исследования внешней формы тела человека; динамическую антропологию и использование ее результатов при проектировании одежды; размерный ассортимент; проблемы использования размерной типологии в промышленности; уметь: использовать результаты антропометрических исследований размеров тела человека при проектировании одежды; работать со стандартами; оценивать антропометрическое соответствие разработанных изделий в статике и динамике; правильно рассчитывать размерно-полнотный ассортимент одежды для различных регионов; владеть: средствами антропометрических исследований; методикой определения размерных признаков; методами расчета основных статистических параметров и уравнений регрессии, характеризующих связь между размерными признаками; теоретическими основами и принципами построения размерной типологии для всех групп населения.</p>	
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)</p>	
<p>Поставщики процесса: 1 Кафедра МиЕНД 2 Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работодатели, швейные предприятия</p>	

<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен 3 семестр)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часов), аудиторная нагрузка: ЛК -18 часов, ЛБ – 36 часов; 25 часов самостоятельной работы, 27 часов контроль 92 часа контактной работы выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Экзамен (3 семестр), участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.04	7.3 и 7.5	«Художественно-графическая композиция»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Художественно-графическая композиция» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления об основах изобразительной грамоты; выполнение композиций различными художественно-графическими средствами</p>	
<p>Владелец процесса: Кафедра «Дизайн»</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Чулкова Э.Н., канд. техн. наук, доцент</p>	
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: Рисунок и живопись (УК-1) Цветоведение и колористика (ПК-2)</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен: Знать: отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта Уметь: определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации Владеть: навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия</p>	
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2) - способен осуществлять поиск, критический</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия (ПК-8)</p>	

анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)	
Поставщики процесса: Кафедра «Дизайн»	Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной формы обучения
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине - зачет 3 семестр.	Основные ресурсы: 2 зачетные единицы, практических занятий 34 час., самостоятельной работы 18 час., контактной работы 54 час.. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических работ	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет в 3сем.
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.05	7.3 и 7.5	«Архитектоника объемных форм»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Архитектоника объемных форм» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование объемно-пространственного мышления, приобретение практических навыков преобразования плоских деталей в объемную форму, с учетом законов композиции.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра «Дизайн»</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: ст. преп. Древина Н.А.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин Рисунок и живопись (УК-1)</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен: Знать: отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта Уметь: определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации Владеть: навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые в ходе изучения данной дисциплины: - формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекта изделия (ПК-8)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра «Дизайн»</p>		<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной формы</p>

	обучения
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет – 3 семестр).	Основные ресурсы: 2 зачетные единицы, практических занятий 34 час., самостоятельной работы 18 час., контактной работы 54 час.. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, лабораторных работах	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет в 3 сем.
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета;	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.06	7.3 и 7.5	Материалы для изделий лёгкой промышленности и confeкционирование
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Материалы для изделий лёгкой промышленности и confeкционирование» для студентов очной формы обучения направления 29.03.05 – Конструирование изделий лёгкой промышленности, профиль – Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о влиянии параметров структуры материала, его фактуры, грифа, художественно-колористического оформления и свойств на конструктивное, эстетическое восприятие изделий и их качество; прогнозировании свойств и качества готовых изделий по показателям свойств и качества материалов, входящих в пакет изделия. Курс имеет практическую направленность, после изучения дисциплины студент будет владеть практическими методами confeкционирования материалов для одежды.</p>
Владелец процесса: кафедра ТКШИ		Ответственный руководитель процесса: канд. техн. наук. Бунькова Т.О.
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: - Материаловедение в производстве швейных изделий</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен <u>знать:</u> - ассортиментные группы современных и перспективных материалов для одежды; - принципы оценки качества текстильных материалов; - основные этапы выбора материалов на изделие; - принципы и методы confeкционирования материалов для одежды; <u>уметь:</u> - разрабатывать пакет швейного изделия на основе анализа типовых решений и тенденций развития видового ассортимента швейного изделия; - разрабатывать перечень требований к материалам швейного изделия по группам свойств: эстетические, гигиенические, конструкторско-технологические, экономические, надежности; - проводить выбор материалов в пакет изделия с учетом их функций и направлений развития современных материалов для одежды; - производить выбор нормативных значений свойств и характеристик с использованием нормативной и технической документации; - проводить анализ совместимости материалов в пакете изделия; <u>владеть:</u> - навыками составления confeкционных карт</p>

	<p>на швейные изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки рекомендаций по изготовлению изделия в условиях мелкосерийного швейного производства; - навыками разработки способов по уходу за изделием, прогнозирования эксплуатационных свойств швейного изделия.
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3) 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра технологии и конструирования швейных изделий</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Студенты и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен (5 семестр) и диф. зачет (курсовая работа, 5 семестр) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>5 ЗЕ (180 часов), 25 часов лекционных занятий; 36 часов лабораторных занятий; 11 часов практических занятий, 27 часов самостоятельной работы, 126 часов контактной работы, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение лабораторных работ, - оформление и защита отчетов по лабораторным работам, - выполнение контрольных работ по ассортиментным группам материалов, - итоговый контроль – экзамен, - дифференцированный зачет по курсовой работе 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>балльно-рейтинговая система оценивания.</p>

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.06	7.3 и 7.5	Материалы для изделий лёгкой промышленности и конфекционирование
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Материалы для изделий лёгкой промышленности и конфекционирование» для студентов заочной формы обучения направления 29.03.05 – Конструирование изделий лёгкой промышленности, профиль – Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о влиянии параметров структуры материала, его фактуры, грифа, художественно-колористического оформления и свойств на конструктивное, эстетическое восприятие изделий и их качество; прогнозировании свойств и качества готовых изделий по показателям свойств и качества материалов, входящих в пакет изделия. Курс имеет практическую направленность, после изучения дисциплины студент будет владеть практическими методами конфекционирования материалов для одежды.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: канд. техн. наук. Бунькова Т.О.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: - Материаловедение в производстве швейных изделий</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ассортиментные группы современных и перспективных материалов для одежды; - принципы оценки качества текстильных материалов; - основные этапы выбора материалов на изделие; - принципы и методы конфекционирования материалов для одежды; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать пакет швейного изделия на основе анализа типовых решений и тенденций развития видового ассортимента швейного изделия; - разрабатывать перечень требований к материалам швейного изделия по группам свойств: эстетические, гигиенические, конструкторско-технологические, экономические, надежности; - проводить выбор материалов в пакет изделия с учетом их функций и направлений развития современных материалов для одежды; - производить выбор нормативных значений свойств и характеристик с использованием нормативной и технической документации; - проводить анализ совместимости материалов в пакете изделия; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления конфекционных карт

	<p>на швейные изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки рекомендаций по изготовлению изделия в условиях мелкосерийного швейного производства; - навыками разработки способов по уходу за изделием, прогнозирования эксплуатационных свойств швейного изделия.
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3) 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра технологии и конструирования швейных изделий</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Студенты и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен (5 семестр) и диф. зачет (курсовая работа, 6 семестр) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>5 ЗЕ (180 часов), 8 часов лекционных занятий; 8 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий, 117 часов самостоятельной работы, 54 часа контактной работы, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение лабораторных работ, - оформление и защита отчетов по лабораторным работам, - выполнение контрольных работ по ассортиментным группам материалов, - итоговый контроль – зачет, - дифференцированный зачет по курсовой работе 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>балльно-рейтинговая система оценивания.</p>

1 АННОТАЦИЯ – ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.07	7.3 и 7.5	Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности» для обучающихся очной формы обучения, направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, профили подготовки Проектирование обуви и аксессуаров; Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров, ориентированные на выполнение ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО, и получение знаний о принципах функционирования машин лёгкой промышленности, технологических возможностях, направлений их совершенствования и основных положениях выбора оборудования для обеспечения технологических процессов</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: проф., д-р техн. наук Карабанов П.С.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.О.09 Физика; Б1.О.11 Механика</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен Знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха Уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профес-</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)</p>

сиональной деятельности (ОПК-1)	
Поставщики процесса: Кафедра ТКИК и УП	Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачёт)	Основные ресурсы: 2 зачетные единицы (72 часа); 18 часов лекций; 18 часов лабораторных занятий; 46 часов контактной работы; 26 часов самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ, зачёт – 5 семестр	Методы измерения параметров: рейтинговая шкала -100 баллов, зачет
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачёта	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.08	7.3 и 7.5	«Конструктивное моделирование одежды»

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Конструктивное моделирование одежды» для обучающихся заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании высокоэстетичных, конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды (одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из различных материалов), способствующих повышению уровня культуры и жизни населения России
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Панферова Е.Г.
Входы процесса:	Выходы процесса:
Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин «Основы прикладной антропологии и биомеханики» «Конструирование швейных изделий»	В результате изучения обучающийся должен: знать: приемы конструктивного моделирования одежды уметь: воплощать творческие замыслы в реальные модели и конструкции современной одежды за счет применения приемов конструктивного моделирования; прогнозировать свойства и качество готовых изделий; владеть: навыками воплощения композиционных решений новых моделей одежды приемами конструктивного моделирования; методами проектирования конструкций новых моделей одежды и приемами выполнения примерок
Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5); Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); Принимает участие в исследованиях по	Компетенции, которыми обучающийся должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3). Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);

<p>совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2);</p> <p>Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3).</p> <p>Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p>	
<p align="center">Поставщики процесса:</p>	<p align="center">Потребители процесса:</p>
<p>Кафедра ТКШИ</p>	<p>Обучающиеся 4 курса заочной формы обучения</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p>	<p align="center">Основные ресурсы:</p>
<p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине</p>	<p>7 ЗЕ (252 час.) 12 часов лекций; 16 часов лабораторных занятий; 46 часов контактной работы; 197 часов самостоятельной работы; 9 часов контроль.</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p>	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p>
<p>- участие в аудиторной работе; выполнение лабораторных работ; выполнение практических заданий; экзамен 7 семестр</p>	<p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p align="center">Показатели результативности:</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p>
<p>- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение экзамена</p>	<p>непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.09	7.3 и 7.5	Конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании высокоэстетичных, конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды (одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из различных материалов), способствующих повышению уровня культуры и жизни населения России</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Панферова Е.Г.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б.1.О.25 Конструирование швейных изделий Б.1.О.26 Технология швейных изделий Б1.В.08 Конструктивное моделирование одежды</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины обучающийся должен: <i>знать:</i> основные этапы и взаимосвязь конструкторской и технологической подготовки производства; содержание стадий проектирования одежды по ЕСКД; принципы формирования рациональной структуры промышленных коллекций одежды на основе изучения потребительского спроса; типовое проектирование новых моделей одежды; принципы повышения степени технологичности конструкции швейного изделия; порядок отработки конструкции на технологичность; состав ПКД на новые модели одежды; особенности КТПП для малых предприятий и при индивидуальном изготовлении одежды; направления совершенствования КТПП при промышленном проектировании одежды; <i>уметь:</i> проводить анализ моделей-аналогов; выбирать критерии оценки уровня композиционного и конструктивного решения моделей; выполнять оценку степени технологичности и экономичности модели; прогнозировать и управлять экономичностью модели; <i>владеть:</i> методиками разработки вариантов конструктивного построения и выбора оптимального варианта проектируемой модели, промышленного проектирования новых моделей одежды, оценки технологичности конструкции;</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - Способен проводить измерения параметров</p>	<p>Требования к выходам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - Обосновано выбирает и эффективно</p>

<p>материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5); - Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7). 	<p>использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управляет процессами проектирования промышленных коллекций с применением унифицированных и типовых конструктивных и технологических решений (ПК-6).
<p style="text-align: center;">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 4 и 5 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели (швейные предприятия)</p>
<p style="text-align: center;">Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине (экзамен), диф. зачет</p>	<p style="text-align: center;">Основные ресурсы:</p> <p>9 ЗЕ (324 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 36 часов лабораторных занятий; 164 часа контактной работы, 124 часа самостоятельной работы, 36 часов контроль.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 12 часов лабораторных занятий; 46 часов контактной работы, 269 часов самостоятельной работы, 9 часов контроль; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p style="text-align: center;">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; для очной формы: экзамен – 7 сем.; диф. зачет – 8 сем. для заочной формы: экзамен, диф. зачет – 9 сем.</p>	<p style="text-align: center;">Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен, диф. зачет</p>
<p style="text-align: center;">Показатели результативности:</p> <p>Выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий сдачу экзамена, защиту КП</p>	<p style="text-align: center;">Периодичность оценки:</p> <p>Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.10	7.3 и 7.5	Проектирование специальной одежды

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Проектирование специальной одежды» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании высокоэстетичных, конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды (одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из различных материалов), способствующих повышению уровня культуры и жизни населения России</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Панферова Е.Г.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин Б1.О.24 «Материаловедение в производстве швейных изделий» Б1.О.25 «Конструирование швейных изделий» Б1.О.26 «Технология швейных изделий» Б1.В.08 «Конструктивное моделирование одежды»</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен: знать: влияние параметров структуры материала, его фактуры, грифа, художественно-колористического оформления и свойств (при растяжении, изгибе, истирании и т.д.) на конструктивное, эстетическое восприятие изделий и их качество уметь: грамотно зарисовывать новый образец изделия, сохранив его образную характеристику и подчеркнув конструктивно-технологические особенности; воплощать творческие замыслы в реальные модели и конструкции современной одежды; работать со стандартами; прогнозировать свойства и качество готовых изделий; оценивать антропометрическое соответствие разработанных изделий в статике и динамике; владеть: навыками воплощения композиционных решений новых моделей одежды, приемами конструктивного моделирования; методами сравнительной оценки показателей качества с нормативными данными; методами проектирования конструкций новых моделей одежды</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке</p>	<p>Требования к выходам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p>

<p>изделий легкой промышленности (ОПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2). 	<ul style="list-style-type: none"> - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3).
<p style="text-align: center;">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 4 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели (швейные предприятия)</p>
<p style="text-align: center;">Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет 	<p style="text-align: center;">Основные ресурсы:</p> <p>3 ЗЕ (108 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 24 часа лабораторных занятий; 62 часа контактной работы, 46 часов самостоятельной работы.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 12 часов лабораторных занятий; 28 часов контактной работы, 80 часов самостоятельной работы (в т.ч. 4 часа контроль). аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p style="text-align: center;">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; зачет – 7 семестр</p>	<p style="text-align: center;">Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет.</p>
<p style="text-align: center;">Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета 	<p style="text-align: center;">Периодичность оценки:</p> <p>Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.11	7.3 и 7.5	«Компьютерный дизайн одежды»

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Компьютерный дизайн одежды» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании высокоэстетичных, конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды (одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из различных материалов), способствующих повышению уровня культуры и жизни населения России
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Кокина Д.С.
Входы процесса:	Выходы процесса:
Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин «Конструирование швейных изделий» «Конструктивное моделирование одежды» «Проектирование изделий легкой промышленности в САПР»	В результате изучения обучающийся должен: Знать: виды современных информационных технологий и назначение прикладных программных средств для решения задач проектирования изделий легкой промышленности; отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта Уметь: выбирать современные информационные технологии и прикладные программные средства для решения задач проектирования изделий легкой промышленности; определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации Владеть: навыками практической работы с прикладными программными средствами при проектировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий; навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия социальных и других ограничений.
Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:	Компетенции, которыми обучающийся должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):

<p>Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3);</p> <p>Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач проектирования изделий легкой промышленности (ОПК-4);</p> <p>Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5);</p> <p>Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p> <p>Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожаных изделий, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1);</p> <p>Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожаных изделий, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2);</p> <p>Обоснованно выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);</p> <p>Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)</p>	<p>Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия (ПК8)</p>
<p align="center">Поставщики процесса:</p>	<p align="center">Потребители процесса:</p>
<p>Кафедра ТКШИ</p>	<p>Обучающиеся 3 курса очной формы обучения, 5 курса заочной формы обучения</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p>	<p align="center">Основные ресурсы:</p>
<p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине</p>	<p>2 ЗЕ (72 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 12 часов лекций; 24 часа лабораторных занятий; 52 часа контактной работы; 20 часов самостоятельной работы.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 4 часа лекций; 8 часов лабораторных занятий; 20 часов контактной работы, 48 часов самостоятельной работы.</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>

<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p>	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p>				
<p>- участие в аудиторной работе; выполнение лабораторных работ; выполнение практических заданий;</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">- для очной формы: зачет</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">6 семестр</td> </tr> <tr> <td>- для заочной формы: зачет</td> <td style="text-align: center;">10 семестр</td> </tr> </table>	- для очной формы: зачет	6 семестр	- для заочной формы: зачет	10 семестр	<p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
- для очной формы: зачет	6 семестр				
- для заочной формы: зачет	10 семестр				
<p align="center">Показатели результативности:</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p>				
<p>- выполнение запланированных мероприятий в срок;</p> <p>- рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>				

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.12	7.3 и 7.5	«Макетирование»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Макетирование» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, формирование профессиональных качеств выпускника, ориентированных на умение выразить концепцию костюма в трехмерном пространстве, отобразив любую форму видимого или воображаемого мира за рамками плоскостных проекций</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Пищинская О.В, доц., канд. техн.наук</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: композиция костюма, конструирование швейных изделий, конструктивное моделирование одежды</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен знать: виды макетирования одежды, этапы и последовательность наковки основных деталей одежды; уметь: проектировать и конструировать объекты дизайна; работать в различных пластических материалах с учетом их специфики; выдвигать проектную идею и последовательно развивать ее, основываясь на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерских задач владеть: приемами работы в макетировании и моделировании приемами и средствами композиционного моделирования и приемами гармонизации форм, структур, комплексов.</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6) -способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-8)</p>		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); - разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий</p>

	уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7)
Поставщики процесса: 1 Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине	Основные ресурсы: 4 зачетных единицы, 28 часов лабораторных занятий; 18 часов лекционных занятий; 27 часов самостоятельной работы, 90 часов контактной работы, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: 7 сем - экз., участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала в баллах, экзамен
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.13	7.3 и 7.5	Проектирование одежды для различных типологических групп

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Проектирование одежды для различных типологических групп» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и освоение промышленных методов разработки конструкций изделий легкой промышленности для различных типологических групп потребителей, обеспечивающих выпуск изделий с высокими показателями качества.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Панферова Е.Г.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплины Б.1.О.25 «Конструирование швейных изделий»</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать: особенности конструирования одежды на различные типы фигур потребителей, правила модификации базовой конструкции типовой фигуры на фигуру с морфологическими особенностями, особенности проектирования детской одежды;</p> <p>уметь: воплощать творческие замыслы в реальные модели и конструкции современной одежды с учетом особенностей разных групп потребителей;</p> <p>владеть: методиками модификации базовой конструкции типовой фигуры на фигуру с морфологическими особенностями, навыками моделирования одежды для потребителей различных групп, навыками моделирования одежды для детей разных возрастных групп.</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5); - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной 	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Компетенции, которыми обучающийся должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает

<p>технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3). 	<p>конструкторско-технологическую документацию (ПК-3).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса и их будущие работодатели (швейные предприятия)</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>3 ЗЕ (108 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 17 часов лекций; 17 часов лабораторных занятий; 74 часа контактной работы, 34 часа самостоятельной работы.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 12 часов лабораторных занятий; 30 часов контактной работы, 74 часа самостоятельной работы, 4 часа контроль. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; для очной формы: зачет – 7 семестр; для заочной формы: зачет – 8 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета 	<p>Периодичность оценки: Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.14	7.3 и 7.5	Конструирование одежды из различных материалов

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Конструирование одежды из различных материалов» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>Выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании высокоэстетичных, конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды (одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из различных материалов), способствующих повышению уровня культуры и жизни населения России</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Панферова Е.Г.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин Б1.О.24 «Материаловедение в производстве швейных изделий» Б1.О.25 «Конструирование швейных изделий» Б1.О.26 «Технология швейных изделий» Б1.В.08 «Конструктивное моделирование одежды»</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения обучающийся должен:</p> <p>знать: влияние параметров структуры материала, его фактуры, грифа, художественно-колористического оформления и свойств (при растяжении, изгибе, истирании и т.д.) на конструктивное, эстетическое восприятие изделий и их качество</p> <p>уметь: грамотно зарисовывать новый образец изделия, сохранив его образную характеристику и подчеркнув конструктивно-технологические особенности;</p> <p>воплощать творческие замыслы в реальные модели и конструкции современной одежды;</p> <p>работать со стандартами;</p> <p>прогнозировать свойства и качество готовых изделий;</p> <p>оценивать антропометрическое соответствие разработанных изделий в статике и динамике;</p> <p>владеть: навыками воплощения композиционных решений новых моделей одежды, приемами конструктивного моделирования;</p> <p>методами сравнительной оценки показателей качества с нормативными данными;</p> <p>методами проектирования конструкций новых моделей одежды</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - Способен использовать промышленные 	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-

<p>методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2). 	<p>конструкторские работы (ПК-7);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3).
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 и 5 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели (меховые и трикотажные предприятия)</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>3 ЗЕ (108 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 16 часов лекций; 22 часа лабораторных занятий; 66 часов контактной работы, 42 часа самостоятельной работы.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 12 часов лабораторных занятий; 30 часов контактной работы, 78 часов самостоятельной работы (в т.ч. 4 часа контроль). аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; для очной формы: зачет – 6 семестр; для заочной формы: зачет – 9 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет.</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета 	<p>Периодичность оценки: Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.15	7.3 и 7.5	«Композиция костюма»
Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Композиция костюма» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО	Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании высокоэстетичных, конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды (одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из различных материалов), способствующих повышению уровня культуры и жизни населения России	
Владелец процесса: Кафедра «Дизайн»	Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Чулкова Э.Н.,	
Входы процесса: Студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Художественно-графическая композиция Рисунок и живопись Цветоведение и колористика	Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен: знать: отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта уметь: определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации. владеть: навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	
Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1) - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи,	Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия. (ПК-8)	

аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)	
Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен – 4 сем.).	Основные ресурсы: 4 зачетные единицы, лабораторных занятий 34 час., практических занятий 14 час., лекций 17 час., самостоятельной работы 28 час., контактной работы 89 час.. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, экзамен, экзамен
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.16	7.3 и 7.5	«Проектирование изделий легкой промышленности в САПР»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Проектирование изделий легкой промышленности в САПР» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО, изучение общетеоретических основ САПР, основных особенностей и технических средств автоматизированного проектирования в производстве швейных изделий, формирование знаний по проблемам сквозной системы и технических средств автоматизированного проектирования в производстве изделий легкой промышленности, выработка практических навыков реализации на ЭВМ простейших конструкторских и технологических задач проектирования, характерных для отрасли.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Пищинская О.В, доц., канд. техн.наук</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: математика, инженерная графика, информатика, основы прикладной антропологии и биомеханики, конструирование швейных изделий</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>знать: структурную схему сквозной системы и технические средства автоматизированного проектирования в производстве изделий легкой промышленности;</p> <p>уметь: реализовывать на ЭВМ простейшие конструкторские и технологические задачи проектирования, характерные для отрасли;</p> <p>владеть: навыками работы с техническими средствами и пакетами прикладных программ проектирования, характерными для отраслей легкой промышленности.</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6) - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) - способен разрабатывать и использовать 		<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)

конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности (ОПК-7)	
Поставщики процесса: 1 Кафедра МиЕНД 2 Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине	Основные ресурсы: 3 зачетных единицы, 32 часа лабораторных занятий; 17 часов лекционных занятий; 9 часов самостоятельной работы, 63 часа контактной работы, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: 7 сем - экз., участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала в баллах, экзамен
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.16	7.3 и 7.5	«Проектирование изделий легкой промышленности в САПР»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Проектирование изделий легкой промышленности в САПР» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО, изучение общетеоретических основ САПР, основных особенностей и технических средств автоматизированного проектирования в производстве швейных изделий, формирование знаний по проблемам сквозной системы и технических средств автоматизированного проектирования в производстве изделий легкой промышленности, выработка практических навыков реализации на ЭВМ простейших конструкторских и технологических задач проектирования, характерных для отрасли.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса: Пищинская О.В, доц., канд. техн.наук</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: математика, инженерная графика, информатика, основы прикладной антропологии и биомеханики, конструирование швейных изделий</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>знать: структурную схему сквозной системы и технические средства автоматизированного проектирования в производстве изделий легкой промышленности;</p> <p>уметь: реализовывать на ЭВМ простейшие конструкторские и технологические задачи проектирования, характерные для отрасли;</p> <p>владеть: навыками работы с техническими средствами и пакетами прикладных программ проектирования, характерными для отраслей легкой промышленности.</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6) - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) 		<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использует ин-формационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)

<p>- способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности (ОПК-7)</p>	
<p>Поставщики процесса: 1 Кафедра МиЕНД 2 Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 5 курса</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине</p>	<p>Основные ресурсы: 3 зачетных единицы, 8 часов лекций; 12 часов лабораторных занятий; 65 часов самостоятельной работы, 34 часа контактной работы выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: 9 сем - экз., участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала в баллах, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б.1.В.ДВ.01.01	7.3 и 7.5	«Методы и средства исследований»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Методы и средства исследований» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о выполнении научно-исследовательской работы (НИР), обработки, оформления и внедрения научных результатов. Курс имеет практическую направленность, после изучения дисциплины обучающийся будет владеть навыками поиска необходимой научно-технической информации на основных видах носителей, владеть теоретическими и экспериментальными методами и средствами проведения научных исследований, правилами оформления их результатов</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1. О.08 Математика Б1. О.09 Физика Б1. О.10 Химия Б1. О.13 Инженерная графика Б1.О.24 Материаловедение в производстве швейных изделий Б1.О.26 Технология швейных изделий Б1.О.25 Конструирование швейных изделий Б1.В.ДВ.04.02 Химизация технологических процессов на швейных предприятиях</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные понятия науки, этапы научных исследований, основные виды носителей научно-технической информации, теоретические и экспериментальные методы и средства научных исследований, правила оформления результатов. уметь: использовать методы и средства теоретического и экспериментального исследования, теоретических процессов и получаемых продуктов; владеть: навыками выполнения экспериментальных исследований; планирования и проведения научно-исследовательской работы</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)</p>

<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1 Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 2 Кафедра химии, химической технологии и товароведения 3 Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: обучающиеся 4 курса очной формы обучения, 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, -рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144час.) <u>Очная форма:</u> 17 часов лекций; 17 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий; 80 часов контактной работы, 64 часа самостоятельной работы. <u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 8 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий, 38 часов контактной работы, 102 часа самостоятельной работы, в т.ч. 4 ч – контроль. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; для очной формы: зачет 8 семестр для заочной формы: контрольная работа, зачет 10 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета; доклады по результатам НИРС на внутривузовской и межвузовских конференциях.</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б.1.В.ДВ.01.02	7.3 и 7.5	«Основы научных исследований»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о выполнении научно-исследовательской работы (НИР), обработки, оформления и внедрения научных результатов. Курс имеет практическую направленность, после изучения дисциплины обучающийся будет владеть навыками поиска необходимой научно-технической информации на основных видах носителей, владеть теоретическими и экспериментальными методами и средствами проведения научных исследований, правилами оформления их результатов</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1. О.08 Математика Б1. О.09 Физика Б1. О.10 Химия Б1. О.13 Инженерная графика Б1.О.24 Материаловедение в производстве швейных изделий Б1.О.26 Технология швейных изделий Б1.О.25 Конструирование швейных изделий Б1.В.ДВ.04.02 Химизация технологических процессов на швейных предприятиях</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные понятия науки, этапы научных исследований, основные виды носителей научно-технической информации, теоретические и экспериментальные методы и средства научных исследований, правила оформления результатов. уметь: использовать методы и средства теоретического и экспериментального исследования, теоретических процессов и получаемых продуктов; владеть: навыками выполнения экспериментальных исследований; планирования и проведения научно-исследовательской работы</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)</p>

<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1 Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 2 Кафедра химии, химической технологии и товароведения 3 Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: обучающиеся 4 курса очной формы обучения, 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, -рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 час.) <u>Очная форма:</u> 17 часов лекций; 17 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий; 80 часов контактной работы, 64 часа самостоятельной работы. <u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 8 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий, 38 часов контактной работы, 102 часа самостоятельной работы, 4 часа на контроль. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; для очной формы: зачет 8 семестр для заочной формы: контрольная работа, зачет 10семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета; доклады по результатам НИРС на внутривузовской и межвузовских конференциях.</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.02.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины « Цифровые технологии в профессиональной деятельности »
<p>Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»</p>		<p>Цель процесса:</p> <p>Приобретение знаний по принципам формализации геометрических задач конструирования; овладение математическим аппаратом, используемым для формализации процедур конструирования в современных САПР, овладение методологией представления на языке математики технологических процедур проектирования изделий легкой промышленности</p>
<p>Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доцент, канд.техн. наук Пищинская О.В.</p>
<p>Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин «Математика», «Информатика»</p>		<p>Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;</p> <p>уметь использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;</p> <p>владеть навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований</p>
<p>Требования к входам:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <p>- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)</p>		<p>Требования к выходам:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>- демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)</p>

<p>Поставщики процесса</p> <p>Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 3-го курса и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет)</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>2 ЗЕ (72 часа), 18 часов лекционных занятий; 16 часов лабораторных занятий; 28 часов самостоятельной работы, 44 часа контактной работы, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>зачет (5 семестр), участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ</p>	<p>Методы измерения параметров:</p> <p>критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий допуск к зачету.</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001- 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.ДВ.02.02	7.3 и 7.5	Машинная графика и геометрическое моделирование
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Машинная графика и геометрическое моделирование» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и формирование у студентов представлений о возможностях использования средств вычислительной техники, овладение приемами работы с современными пакетами прикладных программ.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц. канд. техн. наук Максимчук О. В.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении математики и информатики</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен Знать: области общеинженерных знаний, методы моделирования, используемые в профессиональной деятельности конструктора изделий легкой промышленности; виды современных информационных технологий и назначение прикладных программных средств для решения задач проектирования изделий легкой промышленности; базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды. Уметь: выделять из общеинженерных знаний, известных методов моделирования, требуемые в проектировании и производстве одежды; выбирать современные информационные технологии и прикладные программные средства для решения задач проектирования изделий легкой промышленности; использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды; Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды на основе общеинженерных знаний, известными методами моделирования; навыками практической работы с прикладными программными средствами при проектировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий; навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды</p>

<p>Требования к входам процесса Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: ОПК-1 – способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-4 - способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач проектирования изделий легкой промышленности</p>	<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: ПК-1 - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха.</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения, обучающиеся 4 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели,</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине –зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 2 зачетных единицы: Очная форма: 18 часов лекций; 16 часов лабораторных занятий; 44 часа контактной работы, 28 часов самостоятельной работы. Заочная форма: 8 часов лекций; 8 часов лабораторных занятий; 24час. контактной работы , 48 час. самостоятельной работы, в т.ч. 4 ч – контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; зачет – 5/7 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.03.01	7.3 и 7.5	«Моделирование одежды в САПР»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Моделирование одежды в САПР» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, основных особенностей и технических средств автоматизированного проектирования в производстве швейных изделий, выработка практических навыков реализации на ЭВМ конструкторских и технологических задач проектирования, характерных для отрасли.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Пищинская О.В, доц., канд. техн.наук</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: математика, информатика, проектирование изделий легкой промышленности в САПР, конструктивное моделирование одежды</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен <u>знать:</u> промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования; <u>уметь:</u> выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; <u>владеть:</u> навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий.</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6) - способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) - способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности (ОПК-7)</p>		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: -использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)</p>
<p>Поставщики процесса:</p>		<p>Потребители процесса:</p>

1 Кафедра МиЕД 2 Кафедра ТКШИ	Обучающиеся 4/5 курса
<p align="center">Управляющие воздействия:</p> ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине	<p align="center">Основные ресурсы:</p> 3 зачетных единицы, 28 часов лабораторных занятий; 12 часов лекционных занятий; 38 часов самостоятельной работы, 70 часов контактной работы, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> 8/10 сем - зач., участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p> критерии оценок, рейтинговая шкала в баллах, зачет
<p align="center">Показатели результативности:</p> выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к зачету	<p align="center">Периодичность оценки:</p> непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001- 2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.03.02	7.3 и 7.5	«Информационные технологии в дизайне»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Конструирование изделий легкой промышленности» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование базовых навыков владения программным обеспечением, применяемым при проектировании художественных изделий и сопровождающей документации; формирование навыков владения информационными и программными ресурсами, объединение и применение полученных знаний при выполнении дизайна объекта; формирование навыков самостоятельного выполнения дизайн-проекта.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доцент, канд. техн. наук Пищинская О.В.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин «Рисунок и живопись», «Цветоведение и колористика», «Информационные технологии»</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: виды современных информационных технологий и назначение прикладных программных средств для решения задач проектирования изделий легкой промышленности; промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования; виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии уметь: выбирать современные информационные технологии и прикладные программные средства для решения задач проектирования изделий легкой промышленности; применять промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя; выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности владеть: навыками практической работы с прикладными программными средствами при проектировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий;</p>

	<p>навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем проектирования; навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий</p>
<p>Требования к входам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2) - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1) - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>	<p>Требования к выходам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4);</p>
<p>Поставщики процесса Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной, 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели, швейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет)</p>	<p>Основные ресурсы: <u>Очная форма:</u> 3 зачетных единицы: 12 часов лекций; 28 часов лабораторных занятий; 38 часов самостоятельной работы, 70 часов контактной работы; <u>Заочная форма:</u> 3 зачетных единицы: 4 часа лекций; 8 часов лабораторных занятий;</p>
	<p>84 часа самостоятельной работы; 20 часов контактной работы, аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; для очной формы: зачет 8 семестр для заочной формы: зачет 10 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий допуск к зачету.</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.04.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Гигиена одежды»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Гигиена одежды» для студентов очной формы обучения по направлению 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления об основных физиологических требованиях к одежде различного назначения на основе представлений о физиологии теплообмена между человеком и внешней средой, рассмотрения физиологических показателей, определяющих соответствие одежды гигиеническим требованиям, основных принципах проектирования одежды различного назначения, а также современных методах физиолого-гигиенической оценки одежды</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра ТКШИ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Канд. техн. наук Бунькова Т.О.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин - физика</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен <u>знать:</u> особенности теплообмена человека с внешней средой, основные показатели теплового состояния человека и критерии их оценки, характер влияния технологических и эксплуатационных факторов на физиолого-гигиенические требования к специальной одежде, защищающей человека от неблагоприятных факторов окружающей среды, которые не поддаются регулированию; <u>уметь:</u> проектировать пакеты рациональной одежды и прогнозировать тепловое состояние человека; <u>владеть:</u> навыками разработки технических заданий на проектирование одежды, регулирующей теплообмен между человеком и окружающей средой путем провода и отвода тепла благодаря применению в ней специальных охлаждающих или нагревающих устройств</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)</p>

<p>Поставщики процесса: Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин</p>	<p>Потребители процесса: Студенты и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине: зачет 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>Очная форма: 3 ЗЕ (108 часов), 18 часов лабораторных занятий; 18 часов лекционных занятий; 50 часов самостоятельной работы, 58 часов контактной работы, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p> <p>Заочная форма: 3 ЗЕ (108 часов), 8 часов лабораторных занятий; 8 часов лекционных занятий; 80 часов самостоятельной работы, 24 часа контактной работы, контрольная работа, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение лабораторных работ, - оформление и защита отчетов по лабораторным работам, - итоговый контроль – зачет 	<p>Методы измерения параметров процесса: балльно-рейтинговая система оценивания.</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета. 	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.04.02	7.3 и 7.5	«Химизация технологических процессов на швейных предприятиях»
Определение процесса:		Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Химизация технологических процессов на швейных предприятиях» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО		выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о доле и месте химических и физико-химических технологий в производстве одежды, направлениях совершенствования методов склеивания и сваривания и об экологических проблемах, связанных с химизацией технологических процессов производства изделий.
Владелец процесса:		Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ		канд. техн. наук Бунькова Т.О.
Входы процесса:		Выходы процесса:
Студенты и знания, полученные ими при изучении дисциплин: Б.1.О.24 Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности Б.1.О.26 Технология швейных изделий		в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: необходимость и целесообразность применения физико-химических и химических технологий в производстве одежды, направления их совершенствования, основы инновационных клеевых и сварных технологий одежды, требования к экологической безопасности производства при использовании химических технологий; уметь: систематизировать и анализировать информацию о клеевых и сварных методах изготовления одежды; разрабатывать химические и физико-химические технологии одежды, проектировать технологические процессы изготовления швейных изделий путем сваривания или склеивания владеть: навыками целостного подхода к проектированию технологических процессов изготовления одежды при использовании химических, физико-химических технологий, методологией оценки качества клеевых и сварных соединений, навыками изготовления одежды путем склеивания или сваривания.
Требования к входам процесса:		Требования к выходам процесса:
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:		Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):

<p>Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3);</p> <p>Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы приготовления образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6);</p> <p>Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. (ПК-1)</p>	<p>Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха(ПК-1);</p>				
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Студенты 3 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>				
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>3 ЗЕ (108 час.) <u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 18 часов лабораторных занятий; 58 час контактной работы, 50 часов самостоятельной работы. <u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 8 часов лабораторных занятий; 24 часа контактной работы, 80 часов самостоятельной работы (контроль 4 часа). аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>				
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>- участие в аудиторной работе; выполнение лабораторных занятий</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>для очной формы: зачет</td> <td>6 семестр</td> </tr> <tr> <td>для заочной формы: зачет</td> <td>5 семестр</td> </tr> </table>	для очной формы: зачет	6 семестр	для заочной формы: зачет	5 семестр	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
для очной формы: зачет	6 семестр				
для заочной формы: зачет	5 семестр				
<p>Показатели результативности:</p> <p>- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>				

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.ДВ.05.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Проектирование головных уборов»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Проектирование головных уборов» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цели процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование способности и выработка практических навыков по разработке новых прогрессивных процессов по изготовлению головных уборов</p>
<p>Владелец процесса: кафедра «Технология и конструирование швейных изделий»</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доцент, канд. техн. наук Чулкова Э. Н.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.О.24 Материаловедение в производстве швейных изделий Б1.О.25 Конструирование швейных изделий Б1.О.26 Технология швейных изделий</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: промышленные методы разработки конструкций головных уборов для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования; методы конструирования и моделирования головных уборов и особенности их применения; эстетические, экономические, эргономические и другие характеристики изделий легкой промышленности, ассортимент головных уборов, их функции, классификацию; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации; виды проектно-конструкторских работ, методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий, показатели качества, требования к проектированию головных уборов, внешнюю форму, детали конструкций головных уборов; уметь: выполнить эскизный проект, применять промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций головных уборов для индивидуального и массового потребителя, изготовить макет модели головного убора различного назначения; применять на практике методы конструирования и моделирования головных уборов, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию; проектировать эргономичные и технологичные конструкции головных уборов; анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых головных уборов, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации, оформлять проектно-конструкторскую документацию на головные уборы; владеть: навыками разработки конструкций головных уборов для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем</p>

	<p>проектирования; навыками разработки базовых и модельных конструкций головных уборов с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации; навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям головных уборов; опытом разработки конструкций головных уборов с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ.</p>
<p>Требования к входам процесса: Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5); Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Технология и конструирование швейных изделий</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной формы обучения и 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль Компьютерное</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 час.) <u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 20 часов лабораторных занятий; 80 часов контактной работы, 28 часов</p>

<p>проектирование одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен</p>	<p>самостоятельной работы, 36 часов на контроль. <u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 8 часов лабораторных занятий; 28 часов контактной работы, 107 часов самостоятельной работы, 9 часов на контроль. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - участие в аудиторной работе; -выполнение лабораторных работ; -выполнение заданий на практических занятиях; - собеседование; для очной формы: экзамен 4 семестр; для заочной формы: экзамен 9 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; выполнение лабораторных работ, практических заданий; рейтинг, обеспечивающий допуск к сдаче экзамена, положительный результат сдачи экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.05.02	7.3 и 7.5	Проектирование изделий из трикотажа

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Проектирование изделий из трикотажа» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>Выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании высокоэстетичных, конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды (одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из различных материалов), способствующих повышению уровня культуры и жизни населения России</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Панферова Е.Г.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин Б1.О.24 «Материаловедение в производстве швейных изделий» Б1.О.25 «Конструирование швейных изделий» Б1.О.26 «Технология швейных изделий» Б1.В.08 «Конструктивное моделирование одежды»</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения обучающийся должен:</p> <p>знать: влияние параметров структуры материала, его фактуры, грифа, художественно-колористического оформления и свойств (при растяжении, изгибе, стирании и т.д.) на конструктивное, эстетическое восприятие изделий и их качество</p> <p>уметь: грамотно зарисовывать новый образец изделия, сохранив его образную характеристику и подчеркнув конструктивно-технологические особенности;</p> <p>воплощать творческие замыслы в реальные модели и конструкции современной одежды;</p> <p>работать со стандартами;</p> <p>прогнозировать свойства и качество готовых изделий;</p> <p>оценивать антропометрическое соответствие разработанных изделий в статике и динамике;</p> <p>владеть: навыками воплощения композиционных решений новых моделей одежды, приемами конструктивного моделирования;</p> <p>методами сравнительной оценки показателей качества с нормативными данными;</p> <p>методами проектирования конструкций новых моделей одежды</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования 	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); - Обосновано выбирает и эффективно

<p>при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2). 	<p>использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 и 5 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели (трикотажные предприятия)</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>4 ЗЕ (144 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 20 часов лабораторных занятий; 80 часов контактной работы, 28 часов самостоятельной работы, 36 часов контроль.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 8 часов лабораторных занятий; 28 часов контактной работы, 107 часов самостоятельной работы, 9 часов контроль.</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; для очной формы: экзамен – 4 семестр; для заочной формы: экзамен – 9 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен.</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение экзамена 	<p>Периодичность оценки: Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА (АННОТАЦИЯ)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.ДВ.06.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Теория теплообмена»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Теория теплообмена» для студентов очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (профиль ««Креативное проектирование одежды и аксессуаров»»; «Креативное проектирование обуви и аксессуаров» , ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о закономерностях процессов теплообмена, о теплоиспользующих установках, о влиянии теплообмена на качество непродовольственных товаров и сырья</p>
<p>Владелец процесса: кафедра БЖи ФВ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доцент, канд.техн.наук Печурина Г.Г.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, математика, информатика.</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен: знать: основные законы теплопроводности материалов, применяемых в промышленности; законы свободной и вынужденной теплоотдачи, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты; принципы действия, конструкции, области применения и потенциальные возможности основного теплоэнергетического оборудования. уметь: разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства.. владеть: методами расчета теплообменных процессов обработки изделий</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: 1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); 2.Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач производства изделий легкой промышленности (ОПК-4)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): 1.Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); 2.Организовывает процессы разработки изделий легкой промышленности с высокими технико-экономическими показателями (ПК-5)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1.Кафедра Математических и естественнонаучных дисциплин;</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 2 курса очного и заочного отделения и их будущие работодатели</p>

2. Кафедра Химии, химической технологии и товароведения	
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 2 зачетных единицы: Очная форма обучения 17 час. лекций; 17 час. лабораторных занятий; контактная работа – 54 час., 18 час. самостоятельной работы Заочная форма обучения 4 час. лекций; 8 час. лабораторных занятий; контактная работа – 30 час., 4 час. – контр.работа; 38 час. самостоятельной работы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение контрольной и лабораторных работ</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА -АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.ДВ.06.02	7.3 и 7.5	«Теплотехника»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Теплотехника» для студентов очной формы обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (профиль ««Креативное проектирование одежды и аксессуаров»; «Креативное проектирование обуви и аксессуаров» ориентирован на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о закономерностях термодинамики, о циклических процессах преобразования теплоты в работу и вопросах анализа тепловыделяющих и теплоиспользующих установок.</p>	
<p>Владелец процесса: кафедра БЖ и ФВ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.тех.наук Печурина Г.Г.</p>	
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, математика, информатика.</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен: знать: основные законы теплопроводности материалов, применяемых в промышленности; законы свободной и вынужденной теплоотдачи, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты; принципы действия, конструкции, области применения и потенциальные возможности основного теплоэнергетического оборудования. уметь: разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства.. владеть: методами расчета теплообменных процессов обработки изделий</p>	
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: 1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); 2.Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач производства изделий легкой промышленности (ОПК-4)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): 3.Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); 4.Организовывает процессы разработки изделий легкой промышленности с высокими технико-экономическими показателями (ПК-5)</p>	
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 2 курса очного и заочного отделения и их будущие работодатели</p>	

данной дисциплины: 1.Кафедра Математических и естественнонаучных дисциплин; 2. Кафедра Химии, химической технологии и товароведения	
Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет	Основные ресурсы: 2 зачетных единицы: Очная форма обучения 17 час. лекций; 17 час. лабораторных занятий; контактная работа – 54 час., 18 час. самостоятельной работы Заочная форма обучения 4 час. лекций; 8 час. лабораторных занятий; контактная работа – 30 час., 4.час. – контр.работа; 38 час. самостоятельной работы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение контрольной и лабораторных работ	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
Б1. В.ДВ.07.01	7.3 и 7.5	«Элективные курсы по физической культуре и спорту: «Общая физическая культура»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины элективные курсы по физической культуре и спорту: Общая физическая культура для студентов дневной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности направленность/профиль «Креативное проектирование одежды и аксессуаров», «Креативное проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО. Целью системы физического воспитания – воспитание физически совершенных и гармонически развитых студентов, всесторонне подготовленных к творческому труду и высокой жизненной позиции.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра Безопасности жизнедеятельности и физического воспитания</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. Преподаватель Никулин Ю.И.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплины элективные курсы по физической культуре и спорту: Общая физическая культура на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего образования). ФГОС ВО</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту, Общая физическая культура» студент должен:</p> <p>знать: особенности использования средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Общефизическую и специальную подготовку в системе ФК. Научно- практические основы ФК; ЗОЖ.</p> <p>уметь: применять специальные знания навыки и умения, необходимые для широкого использования средств ФК в процессе деятельности и повседневной жизни, а также жизненно важных, прикладных и спортивных умений.</p> <p>владеть: способностью владеть системой практических умений и навыков, необходимых для широкого использования; способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения сохранения и укрепления здоровья и</p>

<p>Требования к входам процесса: Соответствие требования ФГОС ВО, перечень компетенции, необходимых для изучения данной дисциплины. Умение осуществлять анализ теоретического и практического содержания в пределах учебной дисциплины. Способность владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.</p>	<p>самоопределения ФК. ФГОС ВО</p> <p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК–7 Способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Школа. 2. Лицей. 3. Колледж.</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 1-2-3-4 курса очной формы обучения и 1-2 курса заочной формы обучения, будущие работодатели.</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет).</p>	<p>Основные ресурсы: Основные ресурсы: (328 час); аудиторная нагрузка (очная форма): пз-246 час, СРС-82 час; конт. часы-246 час. (заочная форма): СРС-328час.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - зачет очная форма - 1- 2- 3 – 4 – 5 – 6 - 7 семестр; заочная форма – 2; 4 семестр. - выполнение практического раздела учебной программы (П.З.); - реферативные работы; - тестирование.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или не зачет</p>
<p>Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета.</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины.</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
Б1. В.ДВ.07.02	7.3 и 7.5	«Элективные курсы по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины элективные курсы по физической культуре и спорту., Адаптивная физическая культура для студентов дневной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности направленность/профиль «Креативное проектирование одежды и аксессуаров», «Креативное проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО. Целью системы физического воспитания – воспитание физически совершенных и гармонически развитых студентов, всесторонне подготовленных к творческому труду и высокой жизненной позиции.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра Безопасности жизнедеятельности и физического воспитания</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. Преподаватель Никулин Ю.И.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплины элективные курсы по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего образования). ФГОС ВО</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту, Адаптивная физическая культура» студент должен:</p> <p>знать: различия и основное содержание видов, методов и средств адаптивной физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Общефизическую и специальную подготовку в системе ФК. Научно-практические основы ФК; ЗОЖ.</p> <p>уметь: использовать средства и методы адаптивной физической культуры для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.</p> <p>владеть: навыками использования средств адаптивной физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, а также средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями адаптивной физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.</p>

<p>Требования к входам процесса: Соответствие требования ФГОС ВО, перечень компетенции, необходимых для изучения данной дисциплины. Умение осуществлять анализ теоретического и практического содержания в пределах учебной дисциплины. Способность владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК–7 Способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Школа. 2. Лицей. 3. Колледж.</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 1-2-3-4 курса очной формы обучения и 1-2 курса заочной формы обучения, будущие работодатели.</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет).</p>	<p>Основные ресурсы: (328 час); аудиторная нагрузка (очная форма): пз-246 час, СРС-82 час; конт. часы-246 час. (заочная форма): СРС-328час.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - зачет очная форма - 1- 2- 3 – 4 – 5 – 6 - 7 семестр; заочная форма – 2; 4 семестр. - выполнение практического раздела учебной программы (П.З.); - реферативные работы; - тестирование.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или не зачет</p>
<p>Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета.</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины.</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.0.01(У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (Ознакомительная практика)

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики обучающимися заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения на 1 курсе; формирование системы первичных умений и навыков в проектировании и изготовлении изделий легкой промышленности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Пищинская О.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: рисунок и живопись, цветоведение и колористика, инженерная графика, информатика</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики: - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6); - способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности (ОПК-7); - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); - формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия (ПК-8).</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: -основные приемы эффективного управления собственным временем;</p>

системный подход для решения поставленных задач (УК-7)

- Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)

- Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач проектирования изделий легкой промышленности (ОПК-4)

- Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)

-основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни;

- виды конструкторско-технологической документации, применяемые в процессе производства изделий легкой промышленности;

- базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;

-виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий;

- отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта

уметь:

-эффективно планировать и контролировать собственное время;

-использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;

- оценивать соответствие конструкторско-технологической документации процессу производства изделий легкой промышленности;

- использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;

- проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации;

- определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации

владеть:

-методами управления собственным временем;

-технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков;

	<p>-методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни;</p> <p>- навыками разработки и опытом использования конструкторско-технологической документации в процессе производства изделий легкой промышленности;</p> <p>- навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований;</p> <p>- навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ;</p> <p>- навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работодатели, швейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по учебной практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (4 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.0.02(У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (НИР)

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики обучающимися очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения на первом курсе; формирование системы первичных умений и навыков в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции изделий легкой промышленности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Пищинская О.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: инженерная графика, информатика, математика, рисунок и живопись, цветоведение и колористика</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2).</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен <u>знать:</u> методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха; <u>уметь:</u> применять методики поиска, сбора и обработки информации; проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха <u>владеть:</u> методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и</p>

	конструкции одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха
Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 2/3 курса и их будущие работодатели, швейные предприятия
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по учебной практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)	Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (3/5 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.0.03(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (НИР)

<p>Определение процесса: процесс прохождения производственной практики обучающимися очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения; формирование системы умений и навыков в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции изделий легкой промышленности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Пищинская О.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: инженерная графика, информатика, математика, графоаналитические и математические методы проектирования и производства изделий легкой промышленности, проектирование изделий легкой промышленности в САПР</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики: - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); - использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3)</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен <u>знать:</u> основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха; виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии <u>уметь:</u> проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха; выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности <u>владеть:</u> опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции</p>

	одежды, аксессуаров, изделий из кожи и меха; навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий
Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 4/5 курса и их будущие работодатели, швейные предприятия
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по производственной практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)	Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часа), выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (8/9 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.В.01(У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (технологическая (конструкторско-технологическая) практика)

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики обучающимися очного обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; приобретение практических навыков выполнения проектно-конструкторских работ, технологических операций обработки и сборки изделий с использованием швейного оборудования</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: архитектура объемных форм, художественно-графическая композиция, основы прикладной антропологии и биомеханики, конструирование швейных изделий, материаловедение в производстве швейных изделий, история костюма и моды</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики: - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-техно-логическую документацию (ПК-3)</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации уметь: - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи,</p>

	<p>аксессуаров, изделий из кожи и меха; - обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию</p> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований; - навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работодатели, швейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по учебной практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часа), выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Диф. зачет (4 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.В.01 (У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (технологическая (конструкторско-технологическая)) практика

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики обучающимися заочного обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; приобретение практических навыков выполнения проектно-конструкторских работ, технологических операций обработки и сборки изделий с использованием швейного оборудования</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: архитектура объемных форм, художественно-графическая композиция, основы прикладной антропологии и биомеханики, конструирование швейных изделий, материаловедение в производстве швейных изделий, история костюма и моды</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики: - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-техно-логическую документацию (ПК-3)</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации уметь: - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;</p>

	<p>- обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию</p> <p><u>владеть:</u></p> <p>- навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований;</p> <p>- навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса и их будущие работодатели, швейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по учебной практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часов), выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (6 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.В.02(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (технологическая (конструкторско-технологическая)) практика

<p>Определение процесса: процесс прохождения производственной практики обучающимися очного обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, а также закрепление и углубление теоретических и практических знаний, приобретённых обучающимися в результате освоения специальных дисциплин; приобретение опыта профессиональной деятельности с применением изученных технологий; формирование навыков разработки конструкторско-технологической документации на одежду; ознакомление с комплексной системой управления качеством продукции; сбор информации для курсового проектирования.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доцент, канд. техн. наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: конструирование швейных изделий, материаловедение в производстве швейных изделий, технология швейных изделий</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); - использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами. <p>- порядок представления результатов научных исследований в формах докладов, отчетов, рефератов, публикаций</p>

	<p>- существующие виды современных компьютерных графических систем, порядок разработки конструкторско-технологической документации.</p> <p>- показатели, характеризующие новизну материалов и изделий легкой промышленности, способы определения потребительских предпочтений и тенденций моды.</p> <p>уметь:</p> <p>- разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ;</p> <p>- объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта</p> <p>- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p> <p>- обосновывать выбор методов и интерпретировать результаты экспериментальной работы</p> <p>- разрабатывать конструктивно-технологические решения изделий легкой промышленности;</p> <p>- разрабатывать пакет конструкторско-технологической документации с использованием информационных технологий.</p> <p>владеть:</p> <p>- методиками разработки и управления проектом;</p> <p>- методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.</p> <p>- способностью ставить задачи исследований в области конструирования изделий легкой промышленности</p> <p>- способностью разрабатывать и использовать потребительские и производственные требования к изделию легкой промышленности</p> <p>- способностью сравнивать материалы и изделия легкой промышленности с позиций новизны, потребительских предпочтений и тенденций моды.</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса и их будущие работодатели, швейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа практики, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 6 ЗЕ (216 часов), выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (6/8 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.В.03(П)	7.3 и 7.5	Производственная (преддипломная) практика

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс прохождения преддипломной практики обучающимися очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнение требований ФГОС ВО, закрепление и расширение теоретических знаний проектно-конструкторской, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности, овладении практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, в частности: • систематизация, закрепление и расширение знаний по направлению, и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических, организационных и других производственных задач; • выявление подготовленности обучающихся для самостоятельной работы в условиях современного производства; • приобретение практических навыков и опыта в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Пищинская О.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: конструирование швейных изделий, материаловедение в производстве швейных изделий, технология швейных изделий, композиция костюма, конструктивное моделирование одежды, проектирование изделий легкой промышленности в САПР, конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-1); - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); -разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7)

Требования к входам процесса:

соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:

способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

Требования к выходам процесса:

в результате прохождения практики обучающийся должен

знать:

- методы системного и критического анализа;
- методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации;

- виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий;

уметь:

- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;

- разрабатывать научно-техническую, нормативную и конструкторско-технологическую документацию на новые изделия легкой промышленности;

обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию;

-разрабатывать пакет конструкторско-технологической документации с использованием информационных технологий;

-проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации;

владеть:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;

-навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации

-навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и

	эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ
Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 4, 5 курса и их будущие работодатели, швейные предприятия
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа практики, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)	Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часа), выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (8, 10 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
ФТД.01	7.3 и 7.5	«Трудовое право»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Трудовое право» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Креативное проектирование одежды и аксессуаров; Креативное проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование и развитие у студентов правовой культуры посредством приобщения к основам трудового права; развитие у студентов логического мышления при освоении теоретических вопросов и решении практических задач.</p>	
<p>Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. преп. Архипенко Е.Н.</p>	
<p>Входы процесса: Выпускники средних школ, лицеев, колледжей, имеющие знания, полученные ими при изучении дисциплин «Обществоведение», «Обществознание»</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен: знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.</p>	
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p>	<p>Требования к выходам процесса: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2)</p>	
<p>Поставщики процесса: Кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Потребители процесса: студенты 2 курса очной и 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>	

<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Креативное проектирование одежды и аксессуаров; Креативное проектирование обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет) 	<p>2 зачетных единицы:</p> <p>Очная форма: 18 часов лекций; 18 часов практических занятий; 46 час. контактной работы; 26 часов самостоятельной работы.</p> <p>Заочная форма: 4 часа лекций; 4 часа практических занятий; 14 часов контактной работы; 54 часа самостоятельной работы; 4 часа контроль.</p> <p>Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -зачет (4 семестр ДО); (10 семестр ЗО). -участие в аудиторной работе, тестирование 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>