

НАПРАВЛЕНИЕ 29.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРОФИЛЬ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОДЕЖДЫ И АКСЕССУАРОВ»

Индекс	Наименование
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	Электротехника и электроника
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	Управление качеством
Б1.О.24	Физическая культура и спорт
Б1.О.25	Материаловедение в производстве швейных изделий
Б1.О.26	Технология швейных изделий
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Рисунок и основы композиции
Б1.В.02	История костюма и моды
Б1.В.03	Химия и физика высокомолекулярных соединений
Б1.В.04	Конструирование швейных изделий
Б1.В.05	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности
Б1.В.06	Проектирование малых предприятий
Б1.В.07	Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование
Б1.В.08	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности
Б1.В.09	Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий
Б1.В.10	Моделирование технологических потоков
Б1.В.11	Технологический выбор оборудования
Б1.В.12	Технология швейных изделий из различных материалов
Б1.В.13	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	Графоаналитические и математические методы проектирования и производства изделий легкой промышленности
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	Проектирование специальной одежды
Б1.В.ДВ.03.02	Проектирование меховых изделий
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий
Б1.В.ДВ.04.02	Конструирование одежды из различных материалов
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Химизация технологических процессов на швейных предприятиях
Б1.В.ДВ.05.02	Гигиена одежды
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	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.В.01(У)	Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика 1)
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика 2)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (Преддипломная практика)
ФТД	Факультативы
ФТД.	
ФТД.01	Трудовое право

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.01	7.3 и 7.5	«История»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «История» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки: - <i>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</i> Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии и проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель 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: 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>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: 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>Поставщики процесса: 1. Школа 2. Лицей 3. Колледж</p>		<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной и заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия:</p>		<p>Основные ресурсы:</p>

<p>- ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки <i>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</i> Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров, Инновационные технологии и проектирование обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)</p>	<p>4 ЗЕ (144 часа) Очная форма: 18 часов лекций; 36 часов практических занятий; 80 часов контактной работы; 37 часов самостоятельной работы, 27 часов контроль. Заочная форма: 8 часов лекций; 8 часов 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 Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.02	7.3 и 7.5	«Философия»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Философия» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки: <i>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</i> Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии и 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 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 style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ГНиИЯ</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. филос. наук Яковлева И. В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Специальные требования к входным данным не предусматриваются</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"> - закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 философским проблемам 		<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)
<p style="text-align: center;">Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школа 2. Лицей 3. Гимназия 4. Колледж 		<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 3 курса очной и заочной формы обучения</p>

<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки <i>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</i> <p>Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров, Инновационные технологии и проектирование обуви и аксессуаров</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>4 ЗЕ (144 часа)</p> <p>Очная форма: 18 часов лекций; 36 часов практических занятий; 80 часов контактной работы, 37 часов самостоятельной работы, 27 часов контроль.</p> <p>Заочная форма: 8 часов лекций, 10 часов практических занятий, 30 часов контактной работы, 105 часов самостоятельной работы, 9 часов 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"> - экзамен (5 семестр) - 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 экзамена</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
Б1.О.03.	7.3 и 7.5	«Иностранный язык»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Иностранный язык» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>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 style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>Кафедра Гуманитарных наук и иностранных языков</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>Ст. преп. Евсеева Л.П.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении иностранного языка на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего профессионального образования)</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся 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: 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</p>	<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"> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4). <p>Минимальные требования к уровню</p>

<p>бытовую и страноведческую тематику</p>	<p>иноязычной компетенции обучающихся по завершению курса обучения не выходят за рамки Основного уровня: формирование и совершенствование слухо-произносительных навыков применительно к новому языковому 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</p>
<p>Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школа 2. Лицей 3. Колледж 	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 1 и 2 курсов 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>8 з.е. (288час.)</p> <p>Очная форма: 142 часа – практических занятий; 184 час. контактной работы, 77 час. самостоятельной работы, 27 час. - контроль.</p> <p>Заочная форма: 30 час. – практических занятий); 52 час. контактной работы, 219 час – самостоятельной работы, 17 час. контроль.</p> <p>аудиторный фонд; информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>рейтинговая шкала 0-100 баллов, зачет, экзамен</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск 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 Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.04	7.3 и 7.5	«Правоведение»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Правоведение» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии 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 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: 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: 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 align="center">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра ГНиИЯ</p>	<p align="center">Потребители процесса:</p> <p>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 - 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии и 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 часов 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 align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -зачет (5 семестр ДО; 3 семестр ЗО) -участие в аудиторной работе, тестирование 	<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 Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.05	7.3 и 7.5	«Социология»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Социология» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки - 29.03.01 <i>Технология изделий легкой промышленности</i> Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии обуви и аксессуаров; ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: 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>Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. филос. наук Питько О.А.</p>
<p>Входы процесса: Выпускники средних школ, лицеев, колледжей и знания, полученные ими при изучении предмета «Обществознание» за курс средней школы</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 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 проблемам российского</p>		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины: - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3)</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Школа 2. Лицей</p>		<p>Потребители процесса: студенты 2 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>

3. Колледж	
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки - <i>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</i> <p>Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии 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 лекций; 17 часов практических занятий; 46 часов 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) -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 завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.06	7.3 и 7.5	«Русский язык и культура речи»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки: <i>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</i> Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров, Инновационные технологии обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: 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>Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. препод. Суханова Л.А.</p>
<p>Входы процесса: Выпускники средних школ, лицеев, колледжей и знания, полученные ими в средней школе в объеме ЕГЭ.</p>		<p>Выходы процесса: 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>Требования к входам процесса: 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>Требования к выходам процесса: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4)
Поставщики процесса:		Потребители процесса:

1. Школа 2. Лицей 3. Колледж	Обучающиеся 2 курса очной и 1 курса заочной формы обучения
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки: <i>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</i> Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров, Инновационные технологии обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет) 	<p>Основные ресурсы:</p> 2 ЗЕ (72 часа) Очная форма: 17 часов практических занятий; 41 час контактной работы; 31 час самостоятельной работы. Заочная форма: 8 часов практических занятий; 14 час. контактной работы; 54 часа самостоятельной работы, 4 часа контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501
<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> критерии оценок, рейтинговая шкала баллов
<p>Показатели результативности:</p> выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета	<p>Периодичность оценки:</p> Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.07	7.3 и 7.5	«Конфликтология»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Конфликтология» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель 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. филос. наук Питько 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,</p>		<p>Основные ресурсы: 2 ЗЕ (72 часа)</p>

<p>- учебный план по направлению 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии и проектирование обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет)</p>	<p>Очная форма: 12 часов лекций; 12 часов практических занятий; 40 час. контактной работы; 32 часа 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.О.08	7.3 и 7.5	Математика
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Математика» для обучающихся очного и заочного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профили подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель 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 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</p>

	и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности
<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 формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 1 курса заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине –зачет, экзамен</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>10 зачетных единиц, 360 часов</p> <p>Очная форма: 72 часа лекций; 72 часа практических занятий; 200 час. контактной работы, 97 час. самостоятельной работы;</p> <p>Заочная форма: 16 часов лекций; 24 часа практических занятий; 66 час. контактной работы , 281 час. самостоятельной работы</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>Аудиторная работа, выполнение контрольных и практических работ, типовых расчетов, Экзамен (1, 2 семестры)</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, рейтинговая шкала, зачет или незачет, экзаменационная оценка</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета, 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
Б1.О.09	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Физика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Физика» для обучающихся очного и заочного обучения направления 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности профиль «Инновационные технологии обуви и аксессуаров», «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель 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 математических и естественнонаучных дисциплин</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>Входы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен <u>знать:</u> 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; основные понятия, формулы и законы школьного курса математики, физики, химии. <u>уметь:</u> вывести основные закономерности</p>

	<p>выявлять физические явления, лежащие в основе технологических процессов, применять теоретические знания при решении физических задач.</p> <p>четко определять цели и задачи научного эксперимента;</p> <p>контролировать процесс работы;</p> <p>планировать, организовывать и проводить экспериментальные исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий;</p> <p>самостоятельно выполнять вычислительные физические исследования при решении конкретных задач;</p> <p>подготавливать научно-технические отчеты.</p> <p>производить измерения физических величин, применяемых в различных устройствах и технологических процессах, применять теоретические знания при решении физических задач.</p> <p>применять полученные знания для решения математических и физических задач, строить математические модели химических процессов.</p> <p>владеть: основными методами измерений физических величин</p> <p>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;</p> <p>специализированными знаниями, служащими основанием для исследования;</p> <p>навыками работы на современном компьютерном оборудовании методами обработки и анализа экспериментальных данных;</p> <p>основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики;</p> <p>навыками теоретических и экспериментальных методов изучения химических явлений</p>
<p>Требования к входам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Нет требований к входам</p>	<p>Требования к выходам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: ОПК-1 – способен применять естественнонаучные и инженерные</p>

	знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
Поставщики процесса 1. средние школы 2. гимназии 3. лицеи и колледжи	Потребители процесса: Обучающиеся 1,2 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 1 курса заочной формы обучения
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)	Основные ресурсы: 10 зачетных единиц, 360 часов Очная форма: 72 часов лекций; 36 часов практических занятий, 72 часов лабораторных занятий; 248 час. контактной работы, 112 часов самостоятельной работы, в т.ч. 54 ч – контроль. Заочная форма: 8 часов лекций; 16 часов лабораторных занятий; 40 час. контактной работы, 320 час. самостоятельной работы, в т.ч. 9 ч – контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Выполнение лабораторных работ, Защита лабораторных работ, Экзамен (2,3 семестр ДО, 2 семестр ЗО)	Методы измерения параметров: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен
Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение допуска к экзамену.	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.10	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины “Химия”
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Химия» для очной и заочной форм обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», профиль подготовки «Инновационные технологии обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель 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: канд.хим.наук Бедило А.Ф.</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: основные понятия, формулы и законы школьного курса химии, химические свойства элементов ряда групп периодической системы, виды химических связей в различных типах соединений, виды измерений и алгоритмы обработки экспериментальных данных; уметь: проводить расчеты концентрации растворов различных соединений, определять характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ; участвовать в проведении теоретических и экспериментальных исследований по стандартным и нестандартным методикам; строить математические модели химических процессов владеть: методами расчета кинетических характеристик химических реакций, способностью участвовать в определении целей и задач исследования; навыками теоретических и экспериментальных методов изучения химических явлений, способностью участвовать в подготовке материалов для составления отчетов</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 моделирования в области профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>
<p>Поставщики процесса: 1. средние школы 2. гимназии 3. лицеи и колледжи</p>		<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной и заочной форм обучения и их будущие работодатели</p>

<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине: экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 10 зачетных единиц: Очная форма обучения: 36 часов лекций; 72 часа лабораторных работ; 160 самостоятельной работы в т.ч 63 часа контроль; 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: - 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>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета, 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.О.11	7.3 и 7.5	«Механика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Механика» для обучающихся очного и заочного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии обуви и аксессуаров», «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействие между телами, общих законов деформирования деталей; овладение теоретическими основами конструирования изделий общетехнического назначения, методами расчетов элементов конструкции на прочность, жесткость 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: <i>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</i> Знать: 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. Уметь: 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</p>

	<p>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.</p> <p>Владеть: 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</p>
<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: способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности (ОПК-1)</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: Очная форма: 8 зачетных единиц, 288 часов, лекций – 54 часа; практических занятий – 36 часов; лабораторных занятий – 18 часов. 88 часов самостоятельной работы; 164 часа контактной работы Заочная форма: 8 зачетных единиц, 288 часов, лекций -8 часов; практических занятий – 20 часов; контактная работа – 58 часов; 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: 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>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.12	7.3 и 7.5	Электротехника и электроника
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Электротехника и электроника» для обучающихся очного и заочного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профили подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и освоение принципов действия и особенностей функционирования типовых электротехнических элементов и устройств, квалифицированному использованию электротехнических устройств и электронных приборов, проектирование и разработка автоматизированных промышленных установок и систем на базе ЭВМ и микропроцессорной техники, овладение и изучение основ электроснабжения, электропривода и средств электробезопасности.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра МиЕД</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Проф., д-р техн. наук Подгорный Ю.И.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные при изучении физики</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: основные понятия и законы электротехники и электроники; методы анализа простых электрических и магнитных цепей, переходных процессов в электрических цепях; основы электробезопасности при эксплуатации электротехнических устройств; основы электроники; параметры и характеристики элементной базы аналоговой и цифровой электроники; основные элементы теории автоматического регулирования уметь: собирать простые электрические и электронные схемы, пользоваться аналоговыми, цифровыми электроизмерительными приборами и приборами для автоматического измерения и контроля технологических переменных в производстве изделий легкой промышленности владеть: терминологией в области электротехники, электроники и автоматики; методами и приемами синтеза простых электротехнических и электронных устройств, контроля за правильной эксплуатацией автоматизированного технологического оборудования;</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</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 профессиональной деятельности</p>

деятельности	
<p>Поставщики процесса: 1. Кафедра МиЕД</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 3 курса заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине – экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 3 зачетных единицы, 108 часов Очная форма: 17 часов лекций; 17 часов лабораторных работ; 52 час. контактной работы, 29 час. самостоятельной работы; 27 ч контроль Заочная форма: 8 часов лекций; 8 часов лабораторных работ; 28 час. контактной работы, 71 час. самостоятельной работы, 9 час контроль аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Аудиторная работа, выполнение контрольных и практических работ, типовых расчетов, Экзамен (2 семестр ДО, 4 семестр ЗО)</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала, экзаменационная оценка</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение допуска 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
Б1.О.13	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины « Инженерная графика »
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Инженерная графика» для студентов направления подготовки бакалавров 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профили подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров»; «Инновационные технологии обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель 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: основы начертательной геометрии; способы проецирования, методы построения чертежей трехмерных объектов; способы преобразования чертежа; основы инженерной графики; 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: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Требований 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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Средние школы 2. Гимназии 3. Лицеи и колледжи 	<p>Потребители процесса: Студенты 1 курса очной и заочной форм 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 -зачет 	<p>Основные ресурсы: 6 зачетных единиц: Очная форма: 36 часов лекций; 72 часа практических занятий; 152 часа контактной формы; 64 часа самостоятельной работы. Заочная форма: 8 часов лекций; 14 часов практических занятий; 34 часа контактной формы; 178 часов самостоятельной работы Аудиторный фонд института, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Выполнение графических работ, Защита графических работ, Зачет (1, 2 семестры)</p>	<p>Методы измерения параметров : Рейтинговая шкала, 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 завершении изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.14	7.3 и 7.5	Информатика
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Информатика» для обучающихся очного и заочного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии обуви 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; 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>Владелец процесса: кафедра МиЕД</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Максимчук О.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> основные понятия, изучаемые в информатике как науке; принципы и методы обработки, хранения и передачи информации; основы алгоритмизации и программирования; основные понятия, связанные с применением информационно-коммуникативных технологий; современные виды информационных технологий и прикладные программные средства; основные понятия, формулы и законы школьного курса математики <u>уметь:</u> выполнять операции с файлами и каталогами; составлять алгоритмы решения типовых задач; осуществлять обмен информацией в сетях; решать задачи с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств; применять полученные знания для решения математических задач <u>владеть:</u> основами подготовки презентаций и отчетов, специальными терминами, понятиями и определениями в области информационных технологий; способностью использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач; основными приемами и математическими методами решения задач</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 профессиональной деятельности ОПК-4 - способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач производства изделий легкой промышленности</p>
<p>Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. средние школы 2. гимназии 3. лицеи и колледжи 	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 1,2 курса 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: 36 часов лекций; 54 часа лабораторных занятий; 126 час. контактной работы, 90 час. самостоятельной работы, в т.ч. 27ч контроль; Заочная форма: 12 часов лекций; 24 часа лабораторных занятий; 56 час. контактной работы , 160 час. самостоятельной работы, в т.ч. 13ч контроль; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; зачет – 1/2 семестр, экзамен – 2/3 семестр</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, 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.О.15	7.3 и 7.5	«Информационные технологии»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Информационные технологии» для обучающихся очного и заочного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и изучение проблем, связанных с представлением технических решений в виде технической документации по ЕСКД и математическим аппаратом представления и преобразования технических решений.</p>	
<p>Владелец процесса: кафедра математических и естественнонаучных дисциплин (МиЕД)</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: проф., д-р тех. 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: <i>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</i> 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. 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. 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 .</p>	

	изделий легкой промышленности и учебного процесса.
<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 ПК-4 - использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности</p>
<p>Поставщики процесса Кафедра МиЕД</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2,3 курсов 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 - 68 час; 121 час контактной работы; Заочная форма: лекций – 8 час, лабораторных занятий – 12 час; самостоятельная работа - 175 час; 32 час контактной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные 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: 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>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА (АННОТАЦИЯ)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.16	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация учебной деятельности студентов»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Организация учебной деятельности студентов» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль «Иновационные технологии одежды и аксессуаров», «Иновационные технологии обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: 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 ООП ВО в вузе; выработке чувства ответственности за результаты своего образования в вузе.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра Безопасность жизнедеятельности и физвоспитания</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Печурин Г.Г.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные при обучении в школах, лицеях, колледжах</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен <u>знать:</u> принципы, содержание и технологии всех видов учебной деятельности (особенно самостоятельную работу студентов) <u>уметь:</u> организовать свою учебную деятельность на достижение всей совокупности компетентностно-ориентированных результатов образования по ООП ВО <u>владеть:</u> умением подтвердить высокую мотивацию к выполнению своей профессиональной (научно-исследовательской, проектной) деятельности</p>
<p>Требования к входам: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: требования к «входным» знаниям и умениям отсутствуют</p>		<p>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)</p>
<p>Поставщики процесса 1 Деканат факультета дизайна и технологии; Деканат факультета заочного обучения и экстерната</p>		<p>Потребители процесса: Обучающиеся и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия:</p>		<p>Основные ресурсы:</p>

<ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачет) 	<p>время, отведенное рабочим учебным планом для изучения дисциплины (объем часов 108 /Зз.е.),</p> <p>Очная форма: 18 час. лекций; 18 час. практических занятий; 66 час. контактной работы 42 час. самостоятельной работы;</p> <p>Заочная форма: 4 час. лекций; 8 час. практических занятий; 32 час. контактной работы , 72 час. самостоятельной работы</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Выполнение практических работ, Защита практических работ, Зачет (1 семестр),</p>	<p>Методы измерения параметров: Критерии оценок, рейтинговая шкала 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 завершении изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.17.	7.3 и 7.5	«Безопасность жизнедеятельности»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очного и заочного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профили подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии 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 процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8); 2. Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать 	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8); 2. Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать

эффективные и безопасные технические средства и технологии (ОПК-5)	эффективные и безопасные технические средства и технологии (ОПК-5)
<p>Поставщики процесса: 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>Потребители процесса: Студенты 4 курса (ДО) и 5 курса (ЗО) и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 3 зачетные единицы: (108 час.); аудиторная нагрузка (ДО): лк – 18 час., лб – 30 час., СРС-42 час., конт.ч. – 66 час. (108 час.); аудиторная нагрузка (ЗО): лк – 6 час., лб – 8 час., СРС-76час., конт.ч. – 32 час.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом)</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: рейтинг, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение экзамена.</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины.</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.18.	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экология»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Экология» для студентов очного и заочного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров, Инновационные технологии обуви 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 об основных элементах, факторах, определяющих устойчивость биосферы, принципах рационального природопользования, организационных и правовых средствах охраны окружающей среды.</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.</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: 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;</p> <p>уметь: формулировать идею рационального природопользования; прогнозировать последствия профессиональной деятельности с позиций биосферных процессов; разрабатывать малоотходные, энергосберегающие экономически чистые технологии;</p> <p>владеть: способами защиты персонала в экстремальных ситуациях для обеспечения безопасности жизнедеятельности.</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <p>1. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);</p>	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <p>1. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);</p>

<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1. Кафедра ТКШИ 2. Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 2 курса очного обучения, 3 курса заочного 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: 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>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом)</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>

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 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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>доцент, канд. техн. наук Глушкова Т. В.</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: 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; уметь производить калибровку средств измерений и определение погрешностей измерения; работать со стандартами и пользоваться ими; составлять заявки на получение сертификата на изделия легкой промышленности; 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 инженерные 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 измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3); Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6);</p>
<p style="text-align: center;">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1. Математических и естественнонаучных дисциплин</p>	<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 3 курса очной формы обучения и 4 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 подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>3 ЗЕ (108 час.)</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; выполнение лабораторных работ, практических заданий; рейтинг, обеспечивающий допуск к сдаче экзамена, положительный результат сдачи экзамена</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА - АННОТАЦИЯ

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001 - 2011	Наименование процесса
Б1.О.20	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экономика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Экономика» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: 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>Владелец процесса: кафедра экономики и управления</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.экон.наук. Троянова Е.Н.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении: Б1.О.06 – Русский язык и культура речи; Б1.О.08 – Математика.</p>		<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины «Экономика»: <u>знать:</u> суть экономических явлений и процессов рыночной регулируемой экономики на микро и макроуровнях; основы экономики производства; <u>уметь:</u> анализировать и оценивать социально-экономическую информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; <u>владеть:</u> навыками экономических расчетов различных показателей на микро и макроуровне</p>
<p>Требования к входам: 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>Требования к выходам процесса: 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>Поставщики процесса: Кафедра МиЕД, ГНиИЯ</p>		<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 и 3 курсов очной и заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачёт)</p>		<p>Основные ресурсы: - 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

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА - АННОТАЦИЯ

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001- 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.21	7.3 и 7.5	«Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг»
<p>Определение процесса:</p> <p>– Процесс преподавания дисциплины «Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель 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>Владелец процесса:</p> <p>Кафедра Э и У</p>		<p>Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд.техн. наук Степанов Б.Ф.</p>
<p>Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин:</p> <p>- Экономика.</p>		<p>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><u>Знать:</u></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><u>Уметь:</u></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><u>Владеть:</u></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>Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для</p>		<p>Требования к выходам процесса:</p> <p>Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО)</p>

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001- 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.21	7.3 и 7.5	«Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг»
изучения данной дисциплины. Выпускник должен обладать: - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)	Выпускник должен обладать: - Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2)	
Поставщики процесса: Кафедра, участвующая в преподавании дисциплины, предшествующей изучению данной дисциплины: – кафедра Экономики и Управления	Потребители процесса: Студенты 3,4 курса очной формы обучения, 4 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели	
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен, зачет)	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.	
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)	Методы измерения параметров процесса: устный опрос (собеседование), защита практических заданий, защита контрольной работы (ЗО), защита индивидуального задания (ДО), тестирование, экзамен, зачёт	
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение допуска	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины	

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА – АННОТАЦИЯ

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001- 2011	Наименование процесса
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 «29.03.01 Технология изделий легкой промышленности» профиль подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель 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.экон.наук., доц. Лерман Е.Б.</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 проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (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: – способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК - 2); – демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1); – разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей</p>

	проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-6).
Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: - Экономики и управления.	Потребители процесса: Студенты 4, 5 курса очного и заочного отделения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачёт)	Основные ресурсы: время, отведенное рабочим учебным планом для изучения дисциплины: 2 ЗЕ (72 ч.); выделенный аудиторный фонд, компьютерный класс (214, 512 ауд.), интернет- ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом).	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, тестовые формы контроля, рейтинговая оценка, зачет.
Показатели результативности: Выполнение и защита лабораторных работ в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к зачёту.	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины является зачёт

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.23	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Управление качеством»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Управление качеством» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) Инновационные технологии одежды и аксессуаров, ориентированной на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, формирование теоретической базы и практических навыков обеспечения и повышения качества в производстве швейных изделий</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд., техн. наук Бороздина Г.А. ст. преп. Трущенко Г.Н.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: материаловедение в производстве швейных изделий, технология швейных изделий</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды, особенности, условия функционирования и параметры технологических процессов изготовления швейных изделий ; - алгоритмы расчета параметров технологических процессов изготовления швейных изделий; - основные этапы изготовления швейных изделий; - основные понятия и нормативно-техническую документацию для проведения стандартных испытаний швейных изделий <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечислять параметры технологических процессов изготовления швейных изделий; - разрабатывать планы проведения мероприятий по бесперебойному функционированию производственного процесса изготовления швейных изделий; - применять на практике методику расчета параметров технологических процессов изготовления швейных изделий; - анализировать процесс разработки моделей швейных изделий и осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий; - перечислять виды стандартных и сертификационных испытаний, определяющих

	<p>эстетический и технический уровень швейных изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - называть особенности и условия проведения испытаний <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умением участвовать в реновации технологических процессов изготовления швейных изделий; - приемами сравнения и оценивания эффективности разработанных технологических процессов изготовления швейных изделий; - методикой формирования мероприятий по осуществлению контроля поэтапного изготовления деталей и изделий; - навыками проводить стандартные испытания швейных изделий
<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 естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) 	<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 участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности (ОПК-7); - способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности (ОПК-8)
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 3 курса очной формы 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 (зачет). 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>2 зачетных единицы, 72 часа;</p> <p>контактная работа 48 часов, в том числе 17 часов лекционных занятий;</p> <p>17 часов лабораторных занятий;</p> <p>24 часа самостоятельная работа;</p> <p>лаборатория «Технология швейного производства» (ауд. 304);</p> <p>информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита лабораторных работ; - зачет 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок,</p> <p>рейтинговая шкала 100 баллов,</p> <p>зачет</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета 	<p>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.О.23	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Управление качеством»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Управление качеством» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) Инновационные технологии одежды и аксессуаров, ориентированной на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, формирование теоретической базы и практических навыков обеспечения и повышения качества в производстве швейных изделий</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд., техн. наук Бороздина Г.А. ст. преп. Трущенко Г.Н.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: материаловедение в производстве швейных изделий, технология швейных изделий</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды, особенности, условия функционирования и параметры технологических процессов изготовления швейных изделий ; - алгоритмы расчета параметров технологических процессов изготовления швейных изделий; - основные этапы изготовления швейных изделий; - основные понятия и нормативно-техническую документацию для проведения стандартных испытаний швейных изделий <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечислять параметры технологических процессов изготовления швейных изделий; - разрабатывать планы проведения мероприятий по бесперебойному функционированию производственного процесса изготовления швейных изделий; - применять на практике методику расчета параметров технологических процессов изготовления швейных изделий; - анализировать процесс разработки моделей швейных изделий и осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий; - перечислять виды стандартных и сертификационных испытаний, определяющих эстетический и технический уровень швейных

	<p>изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - называть особенности и условия проведения испытаний <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умением участвовать в реновации технологических процессов изготовления швейных изделий; - приемами сравнения и оценивания эффективности разработанных технологических процессов изготовления швейных изделий; - методикой формирования мероприятий по осуществлению контроля поэтапного изготовления деталей и изделий; - навыками проводить стандартные испытания швейных изделий
<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 естественно-научные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) 	<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 участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности (ОПК-7); - способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности (ОПК-8)
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 4 курса заочной формы 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 (зачет). 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>2 зачетных единицы, 72 часа; контактная работа 24 часов, в том числе 8 часов лекционных занятий; 8 часов лабораторных занятий; 44 часа самостоятельная работа; контроль 4 часа; лаборатория «Технология швейного производства» (ауд. 304); информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита лабораторных работ; -- выполнение и защита контрольной работы; - зачет 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, 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:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.0.24	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 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии 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; способностью 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 изучения данной дисциплины. Умение</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК–7 Способностью поддерживать должный уровень физической</p>

<p>осуществлять анализ теоретического и практического содержания в пределах учебной дисциплины. Способность владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.</p>	<p>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>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.25		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 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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: Доцент канд.техн.наук Глушкова Т.В.
Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.О.09 физика, Б1.О.10 химия		Выходы процесса: Знать: характеристики параметров материалов, используемых в производстве изделий легкой промышленности, технико-экономические показатели изделий и технические средства для измерения основных параметров технологических процессов; Уметь: проводить измерения параметров материалов, рассчитывать технико-экономические показатели изделий и использовать основные знания для идентификации и научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для проектируемых изделий с учетом их конструктивно-технологических и экономических параметров; Владеть: навыками проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов производства изделий легкой промышленности с учетом технических возможностей предприятия
Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Способность применять естественнонаучные и общеинженерные 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): Способность проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3)
Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: кафедра математических и естественно-		Потребители процесса: Обучающиеся 2 и 3 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, обучающиеся 2 курса заочной формы обучения и их работодатели

<p>научных дисциплин, ХХТиТ</p>	
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО - рабочий учебный план, - рабочая программа дисциплины - итоговая аттестация по дисциплине - экзамен 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>по очной форме обучения: 216 час (6 зачетных единиц), (34+18) час лекций; 34+18 час лабораторных занятий; 48 час самостоятельной работы; 36 час контроль; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p> <p>по заочной форме обучения: 216 час (6 зачетных единиц), 8 час лекций; 12 час лабораторных занятий; 175 час самостоятельной работы; 9 час контроль; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>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:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзаменационная оценка</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену; положительный результат сдачи экзамена</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.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 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль «Инновационные технологии 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.25 Материаловедение в производстве швейных изделий Б1.В.04 Конструирование швейных изделий Б1. В.ДВ.05.01 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 участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2); Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3);	Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2); Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3)	

<p>Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6);</p>	<p>Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6)</p> <p>Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1)</p> <p>Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2)</p> <p>Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3)</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: Студенты 3,4 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине</p>	<p>Основные ресурсы: 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>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ; выполнение практических работ; экзамен (5,6 семестры); зачет, курсовой проект (7семестр)</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет или незачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение экзамена, 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
Б1.0.26	7.3 и 7.5	«Технология швейных изделий»
Определение процесса:		Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Технологи шейных изделий» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.		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:		Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ		доцент, канд. техн. наук Редько-Левченко Т.Л.
Входы процесса:		Выходы процесса:
Студенты и знания, полученные ими при изучении дисциплин: Б1. О.08 Математика Б1.О.09 Физика Б1.О.10 Химия Б1.О.13 Инженерная графика Б.1.О.25 Материаловедение в производстве швейных изделий Б.1.В.01 Рисунок и основы композиции Б.2.0.01 (у) Учебная практика (ознакомительная практика) Б1.В.04 Конструирование швейных изделий Б1. В.ДВ.05.01 Химизация технологических процессов на швейных предприятиях		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 «сырьё - 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:		Требования к выходам процесса:
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2); Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3); Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой		Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3); Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6); Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных

промышленности (ОПК-6);	и других ограничений (ОПК-2); Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов
	проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. (ПК-1); Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2); Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);
Поставщики процесса:	Потребители 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	Студенты 3, 4 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине	10 ЗЕ (360 час.) <u>Заочная форма:</u> 28 часов лекций; 36 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий; 128 часов контактной работы, 210 часа самостоятельной работы. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
- участие в аудиторной работе; выполнение лабораторных работ; выполнение практических заданий - экзамен (5,6); - зачет (7); - КП (8)	Критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет или незачет Рейтинговая шкала 100 баллов -экзамен; -зачет; -диф. зачет
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение экзамена, зачета	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.01	7.3 и 7.5	«Рисунок и основы композиции»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Рисунок и основы композиции» для обучающихся очного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль: «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о закономерностях графического изображения, владения практическими навыками рисунка и основ композиции.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра Дизайна</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Древина Н.А. доцент кафедры Дизайн</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин «Инженерная графика» (в соответствии с профилем подготовки) (ОПК -1)</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа; - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности; - основное и вспомогательное технологическое оборудование процессов производства материалов, полуфабрикатов и изделий легкой промышленности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач; - проектировать эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности; - анализировать технико-экономические показатели использования основных и вспомогательных материалов, оборудования, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для

	<p>решения поставленных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств; - оформления законченных проектно-конструкторских работ
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: студент</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1) - разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7)
<p>Поставщики процесса: Кафедра Дизайна</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет –1,2 сем.).</p>	<p>Основные ресурсы: 4 зачетные единицы, практических занятий 58 час., лекций 10час., самостоятельной работы 76 час., контактной работы 96 час.. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических работ, зачет 1,2 сем.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, 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>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.02	7.3 и 7.5	«История костюма и моды»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «История костюма и моды» для обучающихся направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель 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</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра Дизайна</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Ваниева О.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: «История» (УК-5) «Философия» (УК-5)</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа; - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач; - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач; - навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха на основе проведенных исследований

<p>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)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): - 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 методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Кафедра гуманитарных наук и иностранных языков</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной формы обучения</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: 3 зачетные единицы, 17 часов лекций, 17 часов практических занятий, 25 часов самостоятельной работы, 56 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.В.03	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Химия и физика высокомолекулярных соединений»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Химия и физика высокомолекулярных соединений» для студентов очной и заочной форм обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности профиль подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и получение студентами необходимых теоретических знаний и практических навыков о методах синтеза, модификации, исследованию физико-химических свойств и структуры полимеров.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ХХТиТ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.хим.наук Егина Н. С.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.О.08 Математика; Б1.О.09 Физика; Б1.О.10 Химия.</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен: знать: основные направления научно-технического развития в области физики и химии полимеров; классификацию и номенклатуру полимеров; способы синтеза и модификации полимеров и их влияние на структуру и свойства получаемых полимеров; строение макромолекул и структуру полимеров; методы исследования структуры полимеров; особенности физико-механических и релаксационных свойств полимеров в различных физических состояниях; роль и место полимеров в производстве товаров народного потребления. уметь: писать химические реакции с помощью химических формул; подготовить образцы полимеров для испытания; выполнять необходимые расчеты, строить графики зависимости наблюдаемых величин; анализировать наблюдения и формулировать выводы; пользоваться общехимической, технической и справочной литературой. владеть: методами синтеза и модификации полимеров; определения химических, физических, деформационно-прочностных и релаксационных свойств полимеров</p>
<p>Требования к входам процесса: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы</p>

	<p>математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности с учётом качественного преобразования системы: сырьё – полуфабрикат – готовое изделие; разработке конструкторско-технологической документации (ПК-3).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1. Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 3. Кафедра ХХТиТ</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 2 курса очной и заочной форм обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 4 зачетные единицы: очное отделение: 18 час лекций, 18 час лабораторных занятий, 76 час самостоятельной работы, КРС - 68; заочное отделение: 4 час лекций, 8 час лабораторных занятий, 122 час самостоятельной работы, контроль –4</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение 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>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001- 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.03	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Химия и физика высокомолекулярных соединений»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Химия и физика высокомолекулярных соединений» для студентов очной и заочной форм обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности профиль подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и получение студентами необходимых теоретических знаний и практических навыков о методах синтеза, модификации, исследованию физико-химических свойств и структуры полимеров.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ХХТиТ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.хим.наук Егина Н. С.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.О.08 Математика; Б1.О.09 Физика; Б1.О.10 Химия.</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен: знать: основные направления научно-технического развития в области физики и химии полимеров; классификацию и номенклатуру полимеров; способы синтеза и модификации полимеров и их влияние на структуру и свойства получаемых полимеров; строение макромолекул и структуру полимеров; методы исследования структуры полимеров; особенности физико-механических и релаксационных свойств полимеров в различных физических состояниях; роль и место полимеров в производстве товаров народного потребления. уметь: писать химические реакции с помощью химических формул; подготовить образцы полимеров для испытания; выполнять необходимые расчеты, строить графики зависимости наблюдаемых величин; анализировать наблюдения и формулировать выводы; пользоваться общехимической, технической и справочной литературой. владеть: методами синтеза и модификации полимеров; определения химических, физических, деформационно-прочностных и релаксационных свойств полимеров</p>
<p>Требования к входам процесса: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1);</p>

	Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности с учётом качественного преобразования системы: сырьё – полуфабрикат – готовое изделие; разработке конструкторско-технологической документации (ПК-3).
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1. Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 3. Кафедра ХХТиТ</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 2 курса очной и заочной форм обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 4 зачетные единицы: очное отделение: 18 час лекций, 18 час лабораторных занятий, 76 час самостоятельной работы, КРС - 68; заочное отделение: 4 час лекций, 8 час лабораторных занятий, 122 час самостоятельной работы, контроль –4</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение 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

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.04	7.3 и 7.5	«Конструирование швейных изделий»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Конструирование изделий легкой промышленности» для обучающихся очного обучения направления 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Профиль «Инновационные технологии 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 студентами при изучении дисциплин: Б1.О.13 Инженерная графика; Б1.В.01 Рисунок и основы композиции</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать технико-экономические показатели изделий, виды проектно-конструкторских работ, показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности уметь: рассчитывать технико-экономические показатели изделий и использовать основные знания для идентификации и научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для проектируемых изделий с учетом их конструктивно-технологических и экономических параметров; выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации; определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам владеть навыками проводить измерения параметров материалов, изделий легкой промышленности с учетом технических возможностей предприятия; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств; оформления законченных проектно-конструкторских работ; навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам</p>
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - готовность применять в профессиональной</p>		<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - разрабатывает технологические процессы в</p>

<p>деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, нормативные документы и элементы экономического анализа (ОПК-2)</p>	<p>соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства, оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7) - формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам (ПК-8) - способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3)</p>
<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, 72 часа КП; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; экзамен 4,5 семестры, диф. зачет 6 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамены, диф. 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>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.04	7.3 и 7.5	«Конструирование швейных изделий»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Конструирование изделий легкой промышленности» для обучающихся заочного обучения направления 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Профиль «Инновационные технологии 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 студентами при изучении дисциплин: Б1.О.13 Инженерная графика; Б1.В.01 Рисунок и основы композиции</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать технико-экономические показатели изделий, виды проектно-конструкторских работ, показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности уметь: рассчитывать технико-экономические показатели изделий и использовать основные знания для идентификации и научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для проектируемых изделий с учетом их конструктивно-технологических и экономических параметров; выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации; определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам владеть навыками проводить измерения параметров материалов, изделий легкой промышленности с учетом технических возможностей предприятия; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств; оформления законченных проектно-конструкторских работ; навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам</p>
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - готовность применять в профессиональной</p>		<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - разрабатывает технологические процессы в</p>

<p>деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, нормативные документы и элементы экономического анализа (ОПК-2)</p>	<p>соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства, оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7) - формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам (ПК-8) - способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 и 4 курсов заочной 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: 16 часов лекций; 24 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий; 212 часа самостоятельной работы, 94 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; экзамен 5,6 семестры, диф. зачет 7 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамены, диф. 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	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.05	7.3 и 7.5	«Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности»

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО и освоение принципов и методов реконструкции цехов швейного предприятия, обеспечивающих подготовку производства и выпуск швейных изделий высокого качества
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
Кафедра ОТФВ	доцент, канд. техн. наук Тихонова О. В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
Студенты и знания, полученные ими при изучении дисциплин: Б.1.О.26 Технология швейных изделий Б.1.В.06 Проектирование малых предприятий Б.1.В.09 Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: информацию об основных видах технологических и производственных процессов швейного предприятия, представление о системном подходе для решения задач проектирования этих процессов, методы и особенности их проектирования, оборудования разных поколений и транспортных средствах; основы бережливого производства; нормативно-техническую документацию; уметь: находить и критически анализировать информацию об особенностях организации процессов на швейных предприятиях, используемом оборудовании, транспортных средствах и систематизировать ее в рамках избранной деятельности; проектировать технологические процессы экспериментального, подготовительного и раскройного цехов швейного предприятия с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений, с использованием знаний в области бережливого производства; владеть: основными приемами работы с информационными объектами и сетью

	Интернет, опытом библиографического разыскания информации, необходимой для проектирования технологических процессов основных цехов предприятия легкой промышленности, СНИП; принципами научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для экспериментального, подготовительного и раскройного цехов швейного предприятия; умением участвовать в реновации технологических процессов основных цехов швейного предприятия; навыками оформления проектной документации.
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 участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2);</p> <p>Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3);</p> <p>Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6);</p> <p>Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1);</p> <p>Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2);</p> <p>Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»;. разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);</p> <p>Использует информационные технологии и автоматизированные системы при</p>	<p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);</p> <p>Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2);</p> <p>Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности (ОПК-7);</p> <p>Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»;. разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);</p> <p>Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).</p>

<p>проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности (ПК-4); Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности (ПК-5); Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).</p>	
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
Кафедра ТКШИ	Студенты 4 курса очной формы обучения, 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<p>- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет</p>	<p>4 ЗЕ (144 час.) <u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 18 часов лабораторных занятий; 18 часов практических занятий; 94 часа контактной работы 50 часов самостоятельной работы. <u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 8 часов лабораторных занятий; 6 часов практических занятий; 36 часов контактной работы, 104 часа самостоятельной работы. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
<p>- участие в аудиторной работе; выполнение лабораторных работ; выполнение практических заданий - тестирование; для очной формы: зачет 8 семестр для заочной формы: зачет 10 семестр</p>	Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
<p>- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б.1.В.06	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Проектирование малых предприятий»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Проектирование малых предприятий» для обучающихся очного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и освоение способов проектирования основных производственных процессов швейного предприятия.</p>	
<p>Владелец процесса: кафедра «Технология и конструирование швейных изделий»</p>	<p>Ответственные руководители процесса: доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.</p>	
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.О.11 Механика; Б1.О.13 Инженерная графика; Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация; Б1.О.26 Технология изделий легкой промышленности; Б1.В.08 Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности.</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные виды технологических процессов экспериментального, подготовительного и раскройного цехов (ЭЦ, ПЦ, РЦ) швейного предприятия; принципы, методы и особенности проектирования технологических процессов основных цехов швейного предприятия, в том числе малого; виды НТД; виды и назначение САПР, используемых в ЭЦ, направления автоматизации подготовительно-раскройного производства; основное и вспомогательное технологическое оборудование основных цехов швейных предприятий; уметь: проектировать технологические процессы ЭЦ, ПЦ, РЦ; оценивать технические возможности предприятия; обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов; рассчитывать технико-экономическую эффективность при выборе технических и организационных решений в производстве швейных изделий; выбирать информационные технологии и САПР для разработки типовых технологических процессов подготовки производства швейных изделий; анализировать ТЭП процессов; выполнять проектные работы при расчете цехов швейного предприятия; владеть: принципами научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для ЭЦ, ПЦ, РЦ; способностью оценивать оптимальность решения по выбору оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; навыками использования</p>	

	<p>алгоритмов, методик и программ расчетов основных цехов швейного предприятия и проектирования технологических процессов с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования материалов и оборудования; навыками выполнения компоновки и формирования планировочных решений подразделений производства швейных изделий; навыками разработки технологической документации при проектировании технологических процессов, оформления законченных проектных работ с результатами расчета основных цехов швейного предприятия при его проектировании.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений;</p>
<p>ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; ОПК-3 Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов; ОПК-6 Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности; ПК-1 Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров; ПК-2 Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике; ПК-3 Обосновано выбирает и</p>	<p>ПК-3 Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие», разрабатывает конструкторско-технологическую документацию; ПК-4 Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности; ПК-7 Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы</p>

<p>эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие», разрабатывает конструкторско-технологическую документацию;</p> <p>ПК-6 Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности.</p>	
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1. Математических и естественных дисциплин 2. Гуманитарных наук и иностранных языков 2 Технологии и конструирования швейных изделий</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет</p>	<p>5 з.е. (180 час.) <u>Очная форма:</u> 32 часа лекций; 32 часа лабораторных занятий; 98 часов контактной работы; 82 часа самостоятельной работы. <u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 16 часов лабораторных занятий; 44 часа контактной работы, 136 часов самостоятельной работы. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ; для очной формы: экзамен -7 семестр; для заочной формы: экзамен -7 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; выполнение лабораторных работ, обеспечивающих получение экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.07	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 направления 29.03.01 – Технология изделий лёгкой промышленности, профиль – Инновационные технологии 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: ст. преп. Бунькова Т.О.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: - химия</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

	<p>материалов в пакете изделия;</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления конфекционных карт на швейные изделия; - навыками разработки рекомендаций по изготовлению изделия в условиях мелкосерийного швейного производства; - навыками разработки способов по уходу за изделием, прогнозированию 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 применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3); - обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; - разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3)
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра химии, химической технологии и товароведения</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>4 ЗЕ (144 часа). Очная форма: 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>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.08	7.3 и 7.5	Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности

<p><u>Определение процесса:</u> процесс преподавания дисциплины «Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности» для обучающихся заочной формы обучения, направления подготовки 29.03.01 Технология изделий лёгкой промышленности, профиль подготовки Инновационные технологии одежды и аксессуаров, ориентированный на выполнение ФГОС ВО</p>	<p><u>Цель процесса:</u> 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><u>Владелец процесса:</u> кафедра ТКИКиУП</p>	<p><u>Ответственный руководитель процесса:</u> проф., д-р техн. наук Карабанов П.С.</p>
<p><u>Входы процесса:</u> обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.0.09 Физика; Б1.0.11 Механика</p>	<p><u>Выходы процесса:</u> в результате изучения дисциплины обучающийся должен <u>знать:</u> основные виды технологических процессов и оборудования производства изделий легкой промышленности, техническую документацию, элементы технологий, конструкций оборудования и оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств лёгкой промышленности, нормативно-техническую документацию, регламентирующую проектирование технологических процессов и выбор оборудования для их осуществления; <u>уметь:</u> проектировать технологические процессы и выбирать технологическое оборудование производства изделий лёгкой промышленности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; оценивать технические возможности предприятия для изготовления конкретных изделий; выбирать и оценивать типовые и унифицированные элементы технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов при разработке технологических процессов и выборе технологических машин; <u>владеть:</u> принципами научно обоснованного выбора оборудования и оснастки для производства изделий легкой</p>

	<p>промышленности, способностью оценивать оптимальность решения по выбору оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; методами проектирования технологических процессов, выбора оборудования и оценки производственных и непроизводственных затрат для обеспечения качества продукции</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК – 2); - управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности (ПК-6)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачёт)</p>	<p>Основные ресурсы: 2 зачетные единицы (72 часа); 6 часов лекций; 8 часов лабораторных занятий; 22 часа контактной работы; 50 часов самостоятельной работы; В т.ч. 4 час. контроль аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ, зачёт - 6 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров: рейтинговая шкала -100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачёта</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.08	7.3 и 7.5	Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности

<p style="text-align: center;"><u>Определение процесса:</u></p> <p>процесс преподавания дисциплины «Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности» для обучающихся очной формы обучения, направления подготовки 29.03.01 Технология изделий лёгкой промышленности, профили подготовки Инновационные технологии обуви и аксессуаров; Инновационные технологии одежды и аксессуаров, ориентированные на выполнение ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;"><u>Цель процесса:</u></p> <p>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 style="text-align: center;"><u>Владелец процесса:</u> кафедра ТКИКиУП</p>	<p style="text-align: center;"><u>Ответственный руководитель процесса:</u> проф., д-р техн. наук Карабанов П.С.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Входы процесса:</u></p> <p>обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.0.09 Физика; Б1.0.11 Механика</p>	<p style="text-align: center;"><u>Выходы процесса:</u></p> <p>в результате изучения дисциплины обучающийся должен <u>знать:</u> основные виды технологических процессов и оборудования производства изделий легкой промышленности, техническую документацию, элементы технологий, конструкций оборудования и оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств лёгкой промышленности, нормативно-техническую документацию, регламентирующую проектирование технологических процессов и выбор оборудования для их осуществления; <u>уметь:</u> проектировать технологические процессы и выбирать технологическое оборудование производства изделий лёгкой промышленности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; оценивать технические возможности предприятия для изготовления конкретных изделий; выбирать и оценивать типовые и унифицированные элементы технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов при разработке технологических процессов и выборе технологических машин; <u>владеть:</u> принципами научно обоснованного выбора оборудования и оснастки для</p>

	<p>производства изделий легкой промышленности, способностью оценивать оптимальность решения по выбору оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; методами проектирования технологических процессов, выбора оборудования и оценки производственных и непроизводственных затрат для обеспечения качества продукции</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК – 2); - управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности (ПК-6)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачёт)</p>	<p>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</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ, зачёт - 5 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров: рейтинговая шкала -100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачёта</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.В.09	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и освоение принципов и методов проектирования швейных потоков, обеспечивающих подготовку производства и выпуск швейных изделий высокого качества; освоение основных способов построения поточного производства швейных изделий; освоение способов проектирования основных производственных процессов швейного предприятия</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>доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.О.11 Механика, Б1.О.13 Инженерная графика, Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация, Б1.О.26 Технология швейных изделий, Б1.В.08 Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать: виды технологической документации на процессы производства швейных изделий; порядок заполнения и оформления технологической документации швейного цеха; методы и особенности проектирования технологических процессов швейного производства; виды НТД для проектирования организационно-технологических схем потока; технико-экономические показатели швейных потоков; методы проектирования технологических процессов швейного производства</p> <p>уметь: заполнять и правильно составлять организационно-технологическую схему потока, сводные таблицы рабочей силы и оборудования; обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов швейного цеха; оценивать технико-экономические показатели швейных потоков, выполнять разработку планировочных решений швейных потоков в рамках своей квалификации</p> <p>владеть: умением собирать и систематизировать необходимую информацию для оформления организационно-технологических схем потока, сводных таблиц рабочей силы и оборудования; способностью оценивать качество оформления</p>

	<p>технологической документации, навыками организации и управления разработками технологических процессов, протекающих в швейных потоках, оформления законченных планов швейных цехов.</p>
<p>Требования к входам процесса: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2); Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3);</p> <p>Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6); Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1); Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2); Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; Разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); Управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других</p>	<p>Требования к выходам процесса: Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6); Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности (ПК-5);</p> <p>Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p>

<p>объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности (ПК-6).</p>	
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1. Математических и естественных дисциплин 2. Технологии и конструирования швейных изделий</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной формы обучения 4 и 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен, диф. зачет (курсовой проект)</p>	<p>Основные ресурсы: 7 ЗЕ (252 час.) <u>Очная форма:</u> 32 часа лекций; 36 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий, 164 часа контактной работы, 88 часов самостоятельной работы, в т. ч. 27 часов на контроль. <u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 16 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий; 56 часов контактной работы, 196 часов самостоятельной работы, в т. ч. 9 часов на контроль. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - участие в аудиторной работе; - выполнение лабораторных работ; - посещение практических занятий по курсовому проектированию; - тестирование; для очной формы: экзамен 7 семестр, диф. зачет (КП) – 8 семестр; для заочной формы: экзамен 8 семестр, диф. зачет (КП) – 9 семестр;</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; выполнение лабораторных работ, курсового проекта; рейтинг, обеспечивающий получение экзамена</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
Б1.В.10	7.3 и 7.5	«Моделирование технологических потоков»

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины Моделирование технологических потоков для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности». Профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО и формирование представления о системном подходе к исследованию объектов и процессов швейного предприятия, методах моделирования технологических потоков изготовления изделий легкой промышленности
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б.1.О.08 Математика Б.1.О.26 Технология швейных изделий Б.1.О.25 Материаловедение в производстве швейных изделий Б1.В.07 Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование Б1.В.04 Конструирование швейных изделий	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: основные понятия, связанные с применением информационно-коммуникативных технологий при моделировании и проектировании технологических процессов (ТПШИ); современные виды информационных технологий и прикладные программные средства при решении задач моделирования и проектирования технологических процессов, базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства, критерии оценки эффективности методов обработки, одежды, аксессуаров, изделий из меха, направления совершенствования технологического потока по изготовлению швейных изделий, основные понятия и определения ТПШИ с позиций системного подхода; понятия основных системных признаков, возможность охарактеризовать любой процесс или объект отрасли как систему, виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии, направления инновационного развития процессов проектирования и изготовления

	<p>одежды</p> <p>уметь: решать задачи разработки структурной модели ТПШИ, анализировать варианты технологических решений с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств; использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования ТПШИ, давать краткую характеристику технологических операций; выбирать информационные технологии и САПР для разработки ТПШИ, применять принципы современных методологий моделирования объектов и процессов</p> <p>владеть: специальными терминами, понятиями и определениями в области информационных технологий(ИТ); способностью использовать современные ИТ и прикладные программные средства при разработке моделей объектов и процессов швейного предприятия; навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов, навыками разработки структуры ТПШИ в целом и каждой технологической операции в отдельности, принципами снижения материалоемкости и энергоемкости производства одежды, аксессуаров, изделий из меха на основе проведенных исследований навыками практической работы в САПР, использования современных программных средств для моделирования ТПШИ</p>
<p>Требования к входам процесса:</p> <p>Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1);</p> <p>Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2);</p> <p>Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3);</p> <p>Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6);</p>	<p>Требования к выходам процесса:</p> <p>Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач производства изделий легкой промышленности (ОПК-4);</p> <p>Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1);</p> <p>Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов</p>

<p>Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1);</p> <p>Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2);</p> <p>Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);</p> <p>Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p> <p>Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов. и технической документации нормативным документам (ПК-8).</p>	<p>производств изделий легкой промышленности (ПК-4).</p>
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
Кафедра ТКШИ	Студенты 4 курса очной формы обучения, 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет 	<p>4 ЗЕ (144 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 24 часа лабораторных занятий; 82 часа контактной работы 62 часов самостоятельной работы.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 8 часов лекций; 12 часов практических занятий; 34 часа контактной работы, 110 часов самостоятельной работы, в т. ч. 4 часа на контроль.</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
- участие в аудиторной работе;	рейтинговая шкала 100 баллов,

-выполнение лабораторных работ (очная форма); -выполнение практических заданий (заочная форма); - тестирование; для очной формы: зачет 7 семестр; для заочной формы: зачет 9 семестр	зачет/незачет
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.11	7.3 и 7.5	«Технологический выбор оборудования»

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Технологический выбор оборудования» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО	выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о принципах выбора оборудования для швейных потоков, специализирующихся на изготовлении изделий различных ассортиментных групп
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Арчинова Е.В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
Студенты и знания, полученные ими при изучении дисциплин: Б.1.О.26 Технология швейных изделий Б.1.О.25 Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности Б.1.В.08 Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: информацию об основных видах технологических и производственных процессов швейного предприятия, представление о системном подходе для решения задач проектирования этих процессов, методы и особенности их проектирования, оборудования разных поколений и транспортных средствах; основы бережливого производства; нормативно-техническую документацию; уметь: находить и критически анализировать информацию об особенностях организации процессов на швейных предприятиях, используемом оборудовании, транспортных средствах и систематизировать ее в рамках избранной деятельности; проектировать технологические процессы экспериментального, подготовительного и раскройного цехов швейного предприятия с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений, с использованием знаний в области бережливого производства; владеть: принципами научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для производства изделий легкой промышленности; способностью оценивать оптимальность решения по выбору оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом

	экономических, экологических, 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 студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):
<p>Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2);</p> <p>Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6);</p> <p>Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1);</p> <p>Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2);</p> <p>Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности (ПК-5);</p> <p>Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).</p>	<p>Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2);</p> <p>Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3)</p>
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
Кафедра ТКШИ	Студенты 3 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<p>- ФГОС ВО;</p> <p>- учебный план по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров</p> <p>- рабочая программа по дисциплине</p> <p>- итоговая аттестация по дисциплине: зачет</p>	<p>2 ЗЕ (72 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 14 часов лекций; 17 часов практических занятий; 51 час контактной работы, 21 час самостоятельной работы.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 4 часа лекций; 4 часа практических занятий; 14 часов контактной работы, 54 часа самостоятельной работы (контроль 4 часа). аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
- участие в аудиторной работе; выполнение	Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет

<p>практических заданий</p> <p>для очной формы: зачет 6 семестр</p> <p>для заочной формы: зачет 6 семестр</p>	
<p>Показатели результативности:</p> <p>- выполнение запланированных мероприятий в срок;</p> <p>- 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	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.12	7.3 и 7.5	«Технология швейных изделий из различных материалов»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Технология швейных изделий из различных материалов» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о теоретических основах изготовления швейных изделий из различных материалов с применением современных инновационных технологий</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: Б1.О.26 Технология швейных изделий Б1.О.25 Материаловедение в производстве швейных изделий</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: особенности организации производственного процесса и технологию изготовления изделий легкой промышленности из различных материалов; уметь: разрабатывать технологические процессы производства изделий легкой промышленности, управлять ими; владеть: основными принципами последовательного построения технологических процессов производства изделий легкой промышленности из различных материалов</p>	
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Способность участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6).</p>	<p>Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2); - способность проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3) - способность участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6) - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1) - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи 	

	<p>аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2)</p> <p>- обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»;. разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3)</p>
<p>Поставщики процесса: кафедра технологии и конструирования швейных изделий</p>	<p>Потребители процесса: обучающиеся 3 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 - итоговая аттестация по дисциплине -экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: <u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 32 часа лабораторных занятий; 18 часов практических занятий; 128 часов контактной работы, 61 час самостоятельной работы. <u>Заочная форма:</u> 4 часа лекций; 8 часов лабораторных занятий; 24 часа контактной работы, 183 часа самостоятельной работы. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ; выполнение практических заданий; для очной формы: экзамен 6 семестр для заочной формы: контрольная работа, экзамен 8семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.13	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Проектирование изделий легкой промышленности в САПР»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Проектирование изделий легкой промышленности в САПР» для студентов очного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, изучение общетеоретических основ разработки САПР швейных изделий, основных особенностей их построения, изучение специфики технологии проектирования одежды в условиях промышленных САПР, приобретение практических навыков реализации на ЭВМ простейших конструкторских и технологических задач проектирования, характерных для отрасли.</p>
Владелец процесса: кафедра ТКШИ		Ответственный руководитель процесса: Пищинская О.В, доц., канд. техн.наук
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: математика, инженерная графика, информатика, конструирование швейных изделий</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен знать: обобщенную структуру САПР одежды, характеристику промышленных САПР швейных изделий с точки зрения их функциональных возможностей, способы представления данных и знаний в САПР, методы проектирования технологии изготовления одежды, применяемые в САПР; уметь: реализовывать на ЭВМ простейшие конструкторские и технологические задачи проектирования, характерные для отрасли, работать в среде графических САПР одежды; владеть: терминологией работ в среде автоматизированного проектирования, навыками самостоятельной формализации знаний, навыками решения разнообразных технологических задач, методами диалогового взаимодействия проектировщика и ЭВМ.</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 общеинженерные 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: - способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2) - способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач производства изделий легкой</p>

<p>- способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности (ОПК-7)</p>	<p>промышленности (ОПК-4) - разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7) -использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)</p>
<p>Поставщики процесса: 1 Кафедра МиЕНД; 4 Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 4 курса и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен)</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), 32 часа лабораторных занятий; 17 часов лекционных занятий; 9 часов самостоятельной работы, 63 часа контактной работы выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: экзамен (7 семестр), участие в аудиторной работе, выполнение практических работ</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала в баллах</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 завершению изучения дисциплины</p>

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 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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>
Владелец процесса: Кафедра ТКШИ	Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, химия, математика, материаловедение в производстве швейных изделий, конструирование швейных изделий, технология швейных изделий</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 применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-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 изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1)</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</p>	<p>Потребители процесса: обучающиеся 4 курса очной формы обучения, 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>

товароведения 3 Кафедра ТКШИ	
<p style="text-align: center;">Управляющие воздействия:</p> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине - зачет	<p style="text-align: center;">Основные ресурсы:</p> <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. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
<p style="text-align: center;">Контролируемые параметры процесса:</p> участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; для очной формы: зачет 8 семестр для заочной формы: контрольная работа, зачет 10 семестр	<p style="text-align: center;">Методы измерения параметров процесса:</p> критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет
<p style="text-align: center;">Показатели результативности:</p> выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета; доклады по результатам НИРС на внутривузовской и межвузовских конференциях.	<p style="text-align: center;">Периодичность оценки:</p> непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

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 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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 style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>Кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, химия, математика, материаловедение в производстве швейных изделий, конструирование швейных изделий, технология швейных изделий</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>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 применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-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 изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1)</p>
<p style="text-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</p>	<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>обучающиеся 4 курса очной формы обучения, 5 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>

товароведения 3 Кафедра ТКШИ	
<p style="text-align: center;">Управляющие воздействия:</p> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине - зачет	<p style="text-align: center;">Основные ресурсы:</p> <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. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
<p style="text-align: center;">Контролируемые параметры процесса:</p> участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; для очной формы: зачет 8 семестр для заочной формы: контрольная работа, зачет 10 семестр	<p style="text-align: center;">Методы измерения параметров процесса:</p> критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет
<p style="text-align: center;">Показатели результативности:</p> выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета; доклады по результатам НИРС на внутривузовской и межвузовских конференциях.	<p style="text-align: center;">Периодичность оценки:</p> непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ИСО 9001-2008	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.02.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Графоаналитические и математические методы проектирования и производства изделий легкой промышленности»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Графоаналитические и математические методы проектирования и производства изделий легкой промышленности» для обучающихся очного и заочного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров»,</p>		<p>Цель процесса: 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: 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 «Математика», «Информатика»</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: основы математического моделирования геометрических объектов для конструирования изделий легкой промышленности; уметь: формализовано представлять на языке математики процедуры проектирования изделий легкой промышленности; владеть: математическим аппаратом, используемым для формализации процедур конструирования в современных САПР</p>
<p>Требования к входам: 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);</p>		<p>Требования к выходам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2);</p>
<p>Поставщики процесса Кафедра ТКШИ</p>		<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3-го курса и их 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: 2 ЗЕ (72 час.) Лаборатории 512, 214</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: зачет (5 семестр), участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ</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>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
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 очного и заочного обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и формирование у будущих специалистов навыков использования ЭВМ персонального типа для решения проектно-инженерных задач</p>
<p>Владелец процесса: кафедра МиЕД</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Максимчук О.В.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении инженерной графики, информатики</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: - понятия и виды графических редакторов -принципы и основные этапы автоматизированного проектирования в графических пакетах прикладных программ; уметь: - пользоваться основными примитивами пользовательского интерфейса; работать с текстом, строить логотипы, сохранять изображение на диске; выводить изображение на печать. владеть: графическими диалоговыми меню; средствами и методами редактирования изображений; организацией диалоговых графических меню; методами хранения графических данных; формированием графических изображений на экране монитора; методами вывода результатов на различного рода носители.</p>
<p>Требования к входам процесса Соответствие требованиям ФГОС ВПО, 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</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 профессиональной деятельности ПК-2 - принимает участие в исследованиях</p>

<p>современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач производства изделий легкой промышленности</p>	<p>по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике.</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра МиЕД</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 4 курса заочной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине – зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 2 зачетных единиц: Очная форма: 18 часов лекций; 18 час. лабораторных занятий; 46 час. контактной работы, 26 час. самостоятельной работы Заочная форма: 8 часов лекций; 8 час лабораторных занятий; 24 час. контактной работы , 44 час. самостоятельной работы, 4 ч контроль; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; зачет – 5 семестр (7 семестр – заочная форма)</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 Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.03.01	7.3 и 7.5	Проектирование специальной одежды

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Проектирование специальной одежды» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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: ст. преп. Трущенко Г.Н.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин Б1.О.25 «Материаловедение в производстве швейных изделий» Б1.В.07 «материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование» Б1.В.04 «Конструирование швейных изделий» Б1.О.26 «Технология швейных изделий» Б1.В.12 «Технология швейных изделий из различных материалов»</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения обучающийся должен:</p> <p>знать: основные виды и методы проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности; характеристики параметров используемых материалов; технико-экономические показатели изделий и технические средства для измерения основных параметров технологических процессов; виды проектно-конструкторских работ, основное и вспомогательное технологическое оборудование.</p> <p>уметь: проектировать эффективные технологические процессы с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; оценивать технические возможности предприятия для изготовления изделий легкой промышленности; проводить измерения параметров материалов, рассчитывать и анализировать технико-экономические показатели изделий и использовать основные знания для идентификации и научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для проектируемых изделий.</p> <p>владеть: принципами научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для производства изделий легкой промышленности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; навыками проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов производства</p>

	изделий легкой промышленности с учетом технических возможностей предприятия; навыками формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий легкой промышленности для исследования и совершенствования процессов проектирования; опытом оформления законченных проектно-конструкторских работ
<p>Требования к входам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2) - Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6) - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3). 	<p>Требования к выходам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2) - Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1); - Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели (швейные предприятия)</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и 	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 час.) <u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 20 часов лабораторных занятий; 58 часа контактной работы, 50 часов самостоятельной работы.</p>

<p>аксессуаров»</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: <p>зачет</p>	<p><u>Заочная форма:</u></p> <p>4 часа лекций; 8 часов лабораторных занятий; 20 часов контактной работы, 84 часов самостоятельной работы (в т.ч. 4 часа контроль).</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ;</p> <p>зачет – 7 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>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:</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.ДВ.03.02	7.3 и 7.5	Проектирование меховых изделий

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Проектирование специальной одежды» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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., к.т.н. Чулкова Э.Н.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин Б1.О.25 «Материаловедение в производстве швейных изделий» Б1.В.07 «материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование» Б1.В.04 «Конструирование швейных изделий» Б1.О.26 «Технология швейных изделий» Б1.В.12 «Технология швейных изделий из различных материалов»</p>	<p>В результате изучения обучающийся должен:</p> <p>знать: влияние параметров структуры материала, его фактуры, грифа, художественно-колористического оформления и свойств 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 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 участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2) - Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6) - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, 	<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"> - Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2) - Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1);

<p>изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие».;. разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3). 	<p>- Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной и заочной формы обучения и их будущие работодатели (швейные предприятия)</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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> 18 часов лекций; 20 часов лабораторных занятий; 58 часа контактной работы, 50 часов самостоятельной работы.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 4 часа лекций; 8 часов лабораторных занятий; 20 часов контактной работы, 84 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; зачет – 7 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.ДВ.04.01	7.3 и 7.5	Конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий» для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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:</p> <p style="text-align: center;">кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p style="text-align: center;">доц., канд. техн. наук Панферова Е.Г. доц., канд. техн. наук Арчинова Е.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.О.26 «Технология швейных изделий» Б1.В.04 «Конструирование швейных изделий»</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать: основные определения и терминологию в области конструкторской и технологической подготовки производства; порядок работ и методы технической подготовки производства; состав конструкторской и технологической документации на швейные изделия и методы ее проектирования; методы сетевого планирования и управления; классификацию и функции автоматизированных систем;</p> <p>уметь: классифицировать и систематизировать основные задачи технической подготовки производства; выбирать и применять схемы подготовки производства с учетом конкретных производственных и экономических условий предприятия;</p> <p>владеть: навыками построения рабочих чертежей производных и вспомогательных лекал, разработки ПКД на новые модели одежды; анализировать и оптимизировать существующие схемы подготовки производства.</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 участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2); - Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3); - Способен участвовать в разработке 	<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 технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства, оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).

<p>технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие». разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); - Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам (ПК-8). 	
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 и 5 курса очной и заочной 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 – экзамен.</p>	<p>Основные ресурсы: 6 ЗЕ (216 час.) <u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 32 часа лабораторных занятий; 86 часов контактной работы, 94 часа самостоятельной работы, 36 часов контроль. <u>Заочная форма:</u> 10 часов лекций; 12 часов лабораторных занятий; 36 часов контактной работы, 171 час самостоятельной работы, 9 часов контроль; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; для очной формы: экзамен – 7 семестр; для заочной формы: экзамен – 9 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий сдачу 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.04.02	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 29.03.01 «Технология изделий лёгкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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. доц., канд. техн. наук Чулкова Э.Н.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин Б1.О.25 «Материаловедение в производстве швейных изделий» Б1.В.04 «Конструирование швейных изделий» Б1.О.26 «Технология швейных изделий»</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 участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2); - Способен проводить измерения параметров 	<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 технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства, оформляет законченные проектно-конструкторские работы

<p>материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха аксессуаров (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие». разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3). 	<p>(ПК-7).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 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 29.03.01 «Технология изделий лёгкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров»; - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>6 ЗЕ (216 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 32 часа лабораторных занятий; 86 часов контактной работы, 94 часа самостоятельной работы, 36 часов контроль.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 10 часов лекций; 12 часов лабораторных занятий; 36 часов контактной работы, 171 час самостоятельной работы, 9 часов контроль. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; для очной формы: экзамен – 7 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>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.05.01	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 студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль Инновационные технологии 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	доцент, канд. техн. наук Редько-Левченко Т.Л.
Входы процесса:	Выходы процесса:
Студенты и знания, полученные ими при изучении дисциплин: Б.1.О.26 Технология швейных изделий Б.1.О.25 Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности Б.1.В.08 Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	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 участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2);</p> <p>Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3);</p> <p>Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6);</p>	<p>Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3);</p> <p>Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);</p>
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
Кафедра ТКШИ	Студенты 3 курса очной и 4 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет 	<p>3 ЗЕ (108 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 18 часов лекций; 18 часов лабораторных занятий; 78 час контактной работы, 30 часов самостоятельной работы.</p> <p><u>Заочная форма:</u> 8 часа лекций; 8 часа лабораторных занятий; 26 часов контактной работы, 78 часа самостоятельной работы (контроль 4 часа). аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
<ul style="list-style-type: none"> - участие в аудиторной работе; выполнение лабораторных занятий <li style="padding-left: 40px;">для очной формы: зачет 5 семестр <li style="padding-left: 40px;">для заочной формы: зачет 7 семестр 	Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
<ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета 	непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.05.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Гигиена одежды»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Гигиена одежды» для студентов направления 29.03.01 Технология изделий лёгкой промышленности, профиль «Инновационные технологии 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: Доцент Бунькова Татьяна Олеговна</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 общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в</p>		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3);</p>

профессиональной деятельности (ОПК-1)	- обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»;. разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3)
Поставщики процесса: Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин	Потребители процесса: Студенты и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине: зачет	Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов). Очная форма: 18 часов лабораторных занятий; 18 часов лекционных занятий; 30 часов самостоятельной работы, 78 часов контактной работы. Выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: - выполнение лабораторных работ, - оформление и защита отчетов по лабораторным работам, - итоговый контроль – зачет	Методы измерения параметров процесса: балльно-рейтинговая система оценивания.
Показатели результативности: - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета.	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

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 тепло-массообмена»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Теория теплообмена» для студентов очной и заочной формы обучения направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» (профиль ««Инновационные технологии одежды и аксессуаров»; «Инновационные технологии обуви 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 закономерностях процессов теплообмена, о теплоиспользующих установках, о влиянии теплообмена на качество непродовольственных товаров и сырья</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра БЖи ФВ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доцент, канд.техн.наук Печурина Г.Г.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, математика, информатика.</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>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.</p> <p>уметь: разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства..</p> <p>владеть: методами расчета теплообменных процессов обработки изделий</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <p>1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1);</p> <p>2.Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач производства изделий легкой промышленности (ОПК-4)</p>	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <p>1.Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1);</p> <p>2. Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности (ПК-5)</p>
<p style="text-align: center;">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <p>1.Кафедра Математических и</p>	<p style="text-align: center;">Потребители процесса:</p> <p>Студенты 2 курса очного и заочного отделения и их будущие работодатели</p>

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: 4 зачетных единицы: Очная форма обучения 17 час. лекций; 17 час. лабораторных занятий; контактная работа – 78 час., 66 час. самостоятельной работы Заочная форма обучения 4 час. лекций; 8 час. лабораторных занятий; контактная работа – 46 час., 94 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

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»
Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Теплотехника» для студентов очной и заочной форм обучения направления 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (профиль ««Инновационные технологии одежды и аксессуаров»»; «Инновационные технологии обуви и аксессуаров» ориентирован на выполнение требований ФГОС ВО	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.	
Владелец процесса: кафедра ОТФВ	Ответственный руководитель процесса: доц., канд.тех.наук Печурина Г.Г.	
Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, математика, информатика.	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	
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)	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. Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности (ПК-5)	
Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1.Кафедра Математических и естественнонаучных дисциплин; 2. Кафедра Химии, химической технологии и товароведения	Потребители процесса: Студенты 2 курса очного и заочного отделения и их будущие работодатели	
Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план,	4 зачетных единицы: Очная форма обучения 17 час. лекций; 17 час. лабораторных занятий;	

<p>рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p>контактная работа – 78 час., 66 час. самостоятельной работы Заочная форма обучения 4 час. лекций; 8 час. лабораторных занятий; контактная работа – 46 час., 94 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

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 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии 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: 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 практических умений и навыков, необходимых для широкого использования; способностью 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 изучения данной дисциплины. Умение осуществлять анализ теоретического и практического содержания в пределах учебной дисциплины. Способность владеть системой практических</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>

умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.	
Поставщики процесса: 1. Школа. 2. Лицей. 3. Колледж.	Потребители процесса: Студенты 1-2-3-4 курса очной формы обучения и 1-2 курса заочной формы обучения, будущие работодатели.
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет).	Основные ресурсы: Основные ресурсы: (328 час); аудиторная нагрузка (очная форма): пз-246 час, СРС-82 час; конт. часы-246 час. (заочная форма): СРС-328час.
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.	Методы измерения параметров процесса: Критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или не зачет
Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета.	Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины.

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 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии 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>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</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>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК–7 Способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>

сохранение и укрепление здоровья.	
Поставщики процесса: 1. Школа. 2. Лицей. 3. Колледж.	Потребители процесса: Студенты 1-2-3-4 курса очной формы обучения и 1-2 курса заочной формы обучения, будущие работодатели.
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет).	Основные ресурсы: (328 час); аудиторная нагрузка (очная форма): пз-246 час, СРС-82 час; конт. часы-246 час. (заочная форма): СРС-328час.
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.	Методы измерения параметров процесса: Критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или не зачет
Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета.	Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины.

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 очного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профили «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии обуви 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 Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p>знать: -основные приемы эффективного управления собственным временем; -основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни;</p> <p>уметь: -эффективно планировать и контролировать собственное время; -использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;</p> <p>владеть: -методами управления собственным временем; -технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; -методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида: - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4)</p>	<p>Требования к выходам 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)</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТДШИ, кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса и их будущие работодатели, швейные и обувные предприятия</p>
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:

ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по учебной практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)	3 ЗЕ (108 часов), выделенный аудиторный фонд, УПМ, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф. зачет (2 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.О.02 (У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)) студентами очной формы обучения направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и совершенствование исследовательской деятельности, формирование навыков решения актуальных задач, стоящих перед обучающимися; углубление и творческое освоение учебного материала для применения теоретических знаний в практической деятельности.</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 базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. <p>-основные понятия, формулы и законы школьного курса математики, физики, химии;</p> <p>- основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. - применять полученные знания для решения математических и физических задач, строить математические модели химических процессов. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач. - основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики; навыками теоретических и

	<p>экспериментальных методов изучения химических явлений</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4) 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2);
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет по практике; - дневник по практике; - выполнение различных видов работ; - зачет с оценкой 	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, зачет с оценкой</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок</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.О.02 (У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)) студентами заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и совершенствование исследовательской деятельности, формирование навыков решения актуальных задач, стоящих перед обучающимися; углубление и творческое освоение учебного материала для применения теоретических знаний в практической деятельности.</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 базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. <p>-основные понятия, формулы и законы школьного курса математики, физики, химии;</p> <p>- основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. - применять полученные знания для решения математических и физических задач, строить математические модели химических процессов. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач. - основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики; навыками теоретических и

	<p>экспериментальных методов изучения химических явлений</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4) 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2);
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), самостоятельная работа 104 часа, контроль 4 часа выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет по практике; - выполнение различных видов работ; - зачет с оценкой 	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, зачет с оценкой</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок</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 (проектно-технологическая) практика)

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики обучающимися очного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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-технологических 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: механика, инженерная графика, история костюма и моды, рисунок и основы композиции, учебная (ознакомительная) практика</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха; уметь: проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; владеть: опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</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 после прохождения учебной практики: - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2)</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 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:</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p>

Диф.зачет (4 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета	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 (проектно-технологическая))

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики обучающимися заочного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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-технологических 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 базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха; уметь: проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; владеть: опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</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 после прохождения учебной практики: - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2)</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 практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часа), самостоятельная работа 140 часов, контроль 4 часа выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p>

<ul style="list-style-type: none">- отчет по практике;- выполнение различных видов работ;- зачет с оценкой	критерии оценок, зачет с оценкой
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок	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.02(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс прохождения производственной практики обучающимися очного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>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 style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. техн. наук Арчинова Е.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</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате прохождения практики обучающийся 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; - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха. - методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности; виды нормативно-технической документации; - виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии; - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности; основное и вспомогательное технологическое оборудование процессов производства материалов, полуфабрикатов и изделий легкой промышленности; - показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности и технологических

процессов их производства;

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;
- использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха;
- обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий легкой промышленности и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводить на практике анализ и оценку функциональной организации производственного процесса;
- выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производств изделий легкой промышленности;
- проектировать эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности; анализировать технико-экономические показатели использования основных и вспомогательных материалов, оборудования, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации;
- определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам;

ВЛАДЕТЬ:

- методиками разработки цели и задач проекта;
- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
- навыками работы с нормативно-правовой документацией;
- навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха на основе проведенных исследований
- навыками использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования;

	<ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности; - навыками формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств; оформления законченных проектно-конструкторских работ; - навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида: 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 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 изделий и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); -использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности (ПК-4); - разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); - формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам

	(ПК-8)
Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 3 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: 6 ЗЕ (216 часов), выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (6 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.О.03 (П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)

<p>Определение процесса: процесс прохождения производственной практики (Научно-исследовательская работа) студентами очной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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 технологического процесса производства швейных изделий из различных материалов</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 базовых и вариативных дисциплин: Б1. О.08 Математика Б1. О.09 Физика Б1. О.10 Химия Б1. О.25 Материаловедение в производстве швейных изделий Б1.О.26 Технология швейных изделий Б1.В.04 Конструирование швейных изделий Б1.В.ДВ.05.01 Химизация технологических процессов на швейных предприятиях</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии - основные понятия, формулы и законы школьного курса математики, физики, химии; - основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производств изделий легкой промышленности, - применять полученные знания для решения математических и физических задач, строить математические модели химических процессов. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, - основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики; навыками теоретических и экспериментальных методов изучения химических явлений - опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по

	совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2); - использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности (ПК-4)
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа производственной практики (Научно-исследовательская работа), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часов), выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет по практике; - дневник по практике; - выполнение различных видов работ; - зачет с оценкой 	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет с оценкой</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок</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 практика (преддипломная практика)

<p>Определение процесса: процесс прохождения производственной преддипломной практики обучающимися очного и заочного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, закрепление и расширение теоретических знаний проектно-технологической, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности, овладении практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: технология швейных изделий, конструирование швейных изделий, материаловедение в производстве швейных изделий, основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий, проектирование изделий легкой промышленности в САПР, конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха; - основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха; - методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности; виды нормативно-технической документации; - виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производств

изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии;

- техническую документацию, элементы технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности, нормативно-техническую документацию, регламентирующую проектирование технологических процессов;
- виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности; основное и вспомогательное технологическое оборудование процессов производства материалов, полуфабрикатов и изделий легкой промышленности;
- показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства;

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;
- использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха;
- использовать основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха;
- обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий легкой промышленности и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводить на практике анализ и оценку функциональной организации производственного процесса;
- выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производств изделий легкой промышленности;
- выбирать и оценивать типовые и унифицированные элементы технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других

объектов, при разработке технологических процессов;

- проектировать эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности; анализировать технико-экономические показатели использования основных и вспомогательных материалов, оборудования, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации;

- определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам;

Владеть:

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;

- методикой системного подхода для решения поставленных задач;

- навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха на основе проведенных исследований;

- опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;

- навыками использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования;

- навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности;

- методами проектирования технологических процессов и оценки производственных и непроизводственных затрат для обеспечения качества продукции;

- навыками формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств; оформления

	<p>законченных проектно-конструкторских работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам
<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 после прохождения производственной (преддипломной) практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике (ПК-2); - обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); - использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности (ПК-4); - управляет работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности (ПК-6); - разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации,

	<p>регламентирующей проектирование производства, оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); - формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов. и технической документации нормативным документам (ПК-8)</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4, 5 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: 4 ЗЕ (144 часа), выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (8, 10 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 (проектно-технологическая))

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики обучающимися заочного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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-технологических 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 базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха; уметь: проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; владеть: опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</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 после прохождения учебной практики: - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2)</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 практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часа), самостоятельная работа 140 часов, контроль 4 часа выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные</p>

	ресурсы
Контролируемые параметры процесса: - отчет по практике; - выполнение различных видов работ; - зачет с оценкой	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, зачет с оценкой
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок	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.О.02 (У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)) студентами заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и совершенствование исследовательской деятельности, формирование навыков решения актуальных задач, стоящих перед обучающимися; углубление и творческое освоение учебного материала для применения теоретических знаний в практической деятельности.</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 базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. <p>-основные понятия, формулы и законы школьного курса математики, физики, химии;</p> <p>- основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. - применять полученные знания для решения математических и физических задач, строить математические модели химических процессов. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач. - основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики; навыками теоретических и

	<p>экспериментальных методов изучения химических явлений</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4) 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2);
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), самостоятельная работа 104 часа, контроль 4 часа выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет по практике; - выполнение различных видов работ; - зачет с оценкой 	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, зачет с оценкой</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок</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.02(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))

<p>Определение процесса: процесс прохождения производственной практики обучающимися заочного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии 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: доц., 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: в результате прохождения практики обучающийся должен 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; - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха. - методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности; виды нормативно-технической документации; - виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии; - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности; основное и вспомогательное технологическое оборудование процессов производства материалов, полуфабрикатов и изделий легкой промышленности; - показатели и критерии оценки изделий легкой

промышленности и технологических процессов их производства;

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;
- использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха;
- обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий легкой промышленности и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводить на практике анализ и оценку функциональной организации производственного процесса;
- выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производств изделий легкой промышленности;
- проектировать эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности; анализировать технико-экономические показатели использования основных и вспомогательных материалов, оборудования, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации;
- определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам;

ВЛАДЕТЬ:

- методиками разработки цели и задач проекта;
- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
- навыками работы с нормативно-правовой документацией;
- навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха на основе проведенных исследований
- навыками использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом анализа, оценки, планирования затрат и

	<p>эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности; - навыками формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств; оформления законченных проектно-конструкторских работ; - навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида: 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 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 изделий и технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); -использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности (ПК-4); - разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); - формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных

	решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам (ПК-8)
Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 4 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: 6 ЗЕ (216 часов),), самостоятельная работа 212 часов, контроль 4 часа выделенный аудиторный фонд, швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (8 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, зачет с оценкой
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок	Периодичность оценки: по завершению прохождения практики

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.О.03 (П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс прохождения производственной практики (Научно-исследовательская работа) студентами заочной формы обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО, углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, формирование системы умений и навыков в исследованиях по совершенствованию технологического процесса производства швейных изделий из различных материалов</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении базовых и вариативных дисциплин: Б1. О.08 Математика Б1. О.09 Физика Б1. О.10 Химия Б1. О.25 Материаловедение в производстве швейных изделий Б1.О.26 Технология швейных изделий Б1.В.04 Конструирование швейных изделий Б1.В.ДВ.05.01 Химизация технологических процессов на швейных предприятиях</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и назначение систем автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии - основные понятия, формулы и законы школьного курса математики, физики, химии; - основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды, аксессуаров, изделий из меха <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производств изделий легкой промышленности, - применять полученные знания для решения математических и физических задач, строить математические модели химических процессов. <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, - основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики; навыками теоретических и экспериментальных методов изучения химических явлений

	- опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. с последующей реализацией результатов на практике. (ПК-2); - использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности (ПК-4)
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 5 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа производственной практики (Научно-исследовательская работа), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часов), самостоятельная работа 140 часов, контроль 4 часа выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет по практике; - выполнение различных видов работ; - зачет с оценкой 	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, зачет с оценкой</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	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 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии 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 заочной формы обучения и их будущие работодатели</p>	
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО,</p>	<p>2 ЗЕ (72 часа) Очная форма:</p>	

<p>- учебный план по направлению 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии и проектирование обуви и аксессуаров - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет)</p>	<p>18 часов лекций; 18 часов практических занятий; 46 часов контактной работы; 26 часов 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, тестирование</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов</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>